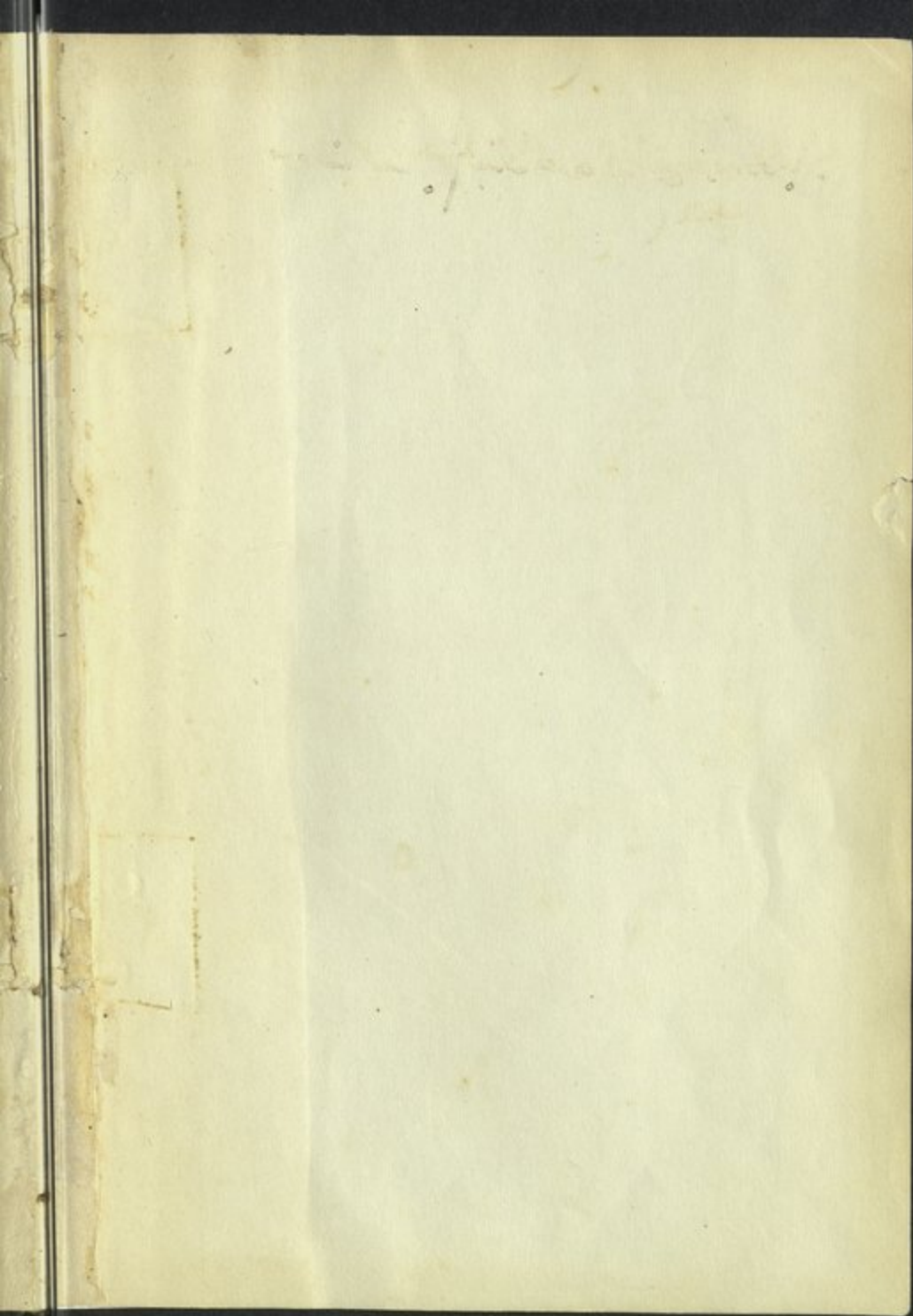


AUB. LIBRARY

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



AUB. LIBRARY



529.3
A111A
C.1

من كتب محمد سليم الجبدي المعري الدمشقي عفرانه ولولاه ابي
تقويم المنبراج القويم

شمسي هجري - قري هجري - شمسي ميلادي

هبة الدف

تأليف

حسن وفتي بك ال القاضي

المعروف بالخمعي الدمشقي

القاهرة

١٣٤٥ هـ ق - ١٣٠٥ هـ ش - ١٩٢٧ م ش

المطبعة السلفية - ومكتبتها



0-11-2-VIII-15

كلمة المؤلف

لما كنتُ طفلاً وتعلمت أسماء أشهر السنة القمرية الهجرية ثم حفظت أسماء أشهر السنة الميلادية سألت كيف يُعلم ابتداء هذه الأشهر ، لأنني كنت علمت أن الأشهر القمرية لها في السماء علامة تنبيء عن مبدئها ، فقبل لي هي أشهر السنة الشمسية . فسكت عن طلب التفصيل حتى فهمت أن للشمس دورة سنوية (بحسب الظاهر) تجرّيها على دائرة تسمى دائرة البروج وأن هذه البروج اثنا عشر وهي : ميزان عقرب قوس جدى دلو حوت حمل ثور جوزاء سرطان أسد سنبله . فظننت أن أسماء الأشهر الميلادية التي هي ايلول تشرين الاول تشرين الثاني كانون الاول كانون الثاني شباط مارت نيسان أيار حزيران تموز آب هي اصطلاح احدى الأمم لأسماء البروج المذكورة العربية . ولكنني كنت أستغرب عدم انطباق اليوم المسمى بعرف العوام نوروز اي يوم دخول الشمس في برج الحمل لرأس شهر مارت أو نيسان . ولما قرأت القوزموغرافيا اي علم الهيئة فهمت أن أسماء الشهور للسنة الميلادية هي غير أسماء البروج وهي مستعملة للتأريخ فوق في ذهني بعد ذلك استعمال أسماء البروج بدل أسماء

الأشهر الشمسية ، واتخاذ سنة شمسية هجرية . ولائي كنت في
 المدارس العسكرية لم أجد وقتاً للتدقيق والتنقيب ودرس المسئلة من
 كل وجهها الى أن صرت ضابطاً فكان جيبى لا يخلو من أحد
 التقاويم (التناجج) الجيبية التى كانت تنشر في كل سنة . وكما اقتضى
 لى النظر فيه كانت ترد لفكري القضية المذكورة . وقد عُينت ضابط
 الداخلية لمعمل الطرايش والجوخ والمنسوجات الصوفية كلها
 الكائن في الاستانة والمسمى (فس فابريقه سي) وقد وجدت به
 محلاً لخص للصلوات رأيت قبلته منحرفة عن القبلة فقامت بتعيينها
 وتصحيحها ، فاعترضنى عامل المدخر (الانبار) اليوزباشي المسمى
 حسين افندي وادعى أنها صحيحة ، فحاولت تفهيمه واقتناعه
 بعدم صحتها فلم أتمكن لأنه كان (أليلى) اي منشأه من الجندية
 لامن المدرسة الحربية واصر على ادعائه . وبعد ذلك أتاني بكتاب
 (رياض المختار) وفتح الصحيفة التي فيها كيفية تعيين القبلة فقرأتها
 وابتدأت بتفهيمه هذه الكيفية فافتنع وعد لنا قبلة المصلى المذكور .
 وبعد ذلك طالعت فهرسة رياض المختار فوجدت في خاتمة
 الكتاب التقويم القمري والشمسي ، فيسر الله تعالى شراء نسخة
 من الكتاب المذكور ، وبقيت عندي لا أتمكن من مطالعتها حتى

كانت سنة ١٩١٨ ميلادية وأنا في مصر القاهرة فعنَّ لي أن أقرأه ،
وبعد ذلك طالعت كتاب (اصلاح التقويم) للغازي مختار باشا
ايضاً فوجدت المشار اليه قد سبقني الى ترتيب تاريخ شمسي
هجري مرتب وفرحت بذلك جدا

ثم عمدت الى ما استلخصته من الكتابين المذكورين وما
وقفني ربي لاضافته وتعديله و كشفه . وقد طالعت بعد ذلك كتاب
التوقيعات الالهامية وكتاب الهداية العباسية في التواريخ الفلكية
ورسالة (تواريخ اسلاميه ايله خرستيانيه نك توفيق وتطبيقى ايجون
اصول جديده) واخذت من الكتابين الأخيرين ما رأيت أن
ذكره في الكتاب المؤلَّف لا يخلو من فائدة ، فأتى بحمده تعالى
مؤلفاً املت حصول نفعه للجميع . والله عز وجل ولى التوفيق

حسن وفقى



مقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله وحده ، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده . وعلى
سائر الأنبياء والمرسلين ، ومن اتبعهم باحسان الى يوم الدين
وبعد فيقول العبد الفقير المعترف بالعجز والتقصير حسن وفقى
المعروف بالـ (بك) الدمشقي مولدًا ابن الشيخ حسين آل قاضي
المعروف بالحيمي ابن الشيخ حسن آل قاضي أبا . وابن السيدة فاطمة
بنت الشيخ محمد سوار المعروف بالافندي ابن الشيخ حسن سوار
شيخ المحبي اما :

اننا لو نظرنا الى التواريخ نظرة عمومية لوجدنا كل امة تستعمل
تاريخًا ابتداءه وقعة عظيمة أو انقلاب صار له وقع مؤثر عند البشر
وكانت الامم الظافرة في الأزمنة الغابرة تستعبد رجال المغلوبين
وتستحيي نساءهم وتقتل أطفالهم وتستأصل أموالهم وتستأثر بجميع
منافعهم . وليس في الامكان تصور زمن أشد على الأمم حتى على

الفرد وطأة وضرراً أكثر من أيام استعبادهم وأسر حريتهم ، فعند ذلك يموت شهامتهم وتقبر معارفهم وتدفن مكارمهم وتسوقهم أهواء المستبدين بهم الى أغراضهم حتى يصيروا آلة بأيديهم يحركونها حيث ما دارت شهواتهم ، فتندرس فضائل المستعبدين وتدنس أغراضهم وتسفل أخلاقهم فتفشو فيهم الأمراض ويزداد فقرهم ، حتى يود أحدهم لو أنه لم يخلق أو كان من الذين قضى الموت عليهم لما يرى من العناء والشقاء والظلم والبلاء والنل والهوان فتتكاثف عليه الأوهام فتمطره رزايا قترهم سكارى حيارى والعذاب شديد فإذا أراد الله تعالى انقاذهم أرسل أو سخر من ينورهم ويربهم طريق النجاح ويهديهم سبل الفلاح ، فيظهر في نفوسهم الصلاح ، ثم يجمع كلمتهم وتآلف قلوبهم ، فيقتلعون ما غرسه أيدي المستبدين بهم من الرذائل ، ويهدمون ما بنته في قلوبهم من البغضاء والشحناء والتخاذل والعداء ، وينبذون الاعجاب وحب الذات ويعشقون التفاني في سبيل مصالحتهم العامة ، وينذلون النفس والنفيس في أعلامها لشدة مرارة مذاقوه من الاستبداد والاستعباد ويعلم كل فرد منهم انه لا حياة له بدونها ، فيصير الواحد منهم يتألم بوجع أخيه ويفجعه مايؤذيه فيستعدون ما استطاعوا ويتربصون حتى يرى عقلاؤهم أن الفرصة أتتحت فيثبون كجسد واحد يدير امورهم

رجال حنكتهم الأيام ، فتنفذ الامة أوامرهم بلا سؤال ولا انتقاد ولا تردد . لا يلويهم عن نيل حريتهم صواعق ولا شهب . ويؤثرون الموت فلا يهابونه وان كثر العدو لا يرهبونه وان اشتد لا يخشونه وكل من أراد استعبادهم ناوأوه حتى اذا ظفروا جعلوا يوم ظفرهم أو يوم نهضتهم مبدءاً لتاريخهم

وأفضل مبادئ التواريخ مبدء التاريخين الاسلامي والمسيحي حيث حصل فيهما من - ارسال الله تعالى لمحمد وإيسى عليهما الصلاة والسلام - انقلاب عظيم في البشر ، فجعل المسلمون مبدء تاريخهم هجرة رسولهم كما اتخذ النصارى مبدءاً تاريخهم ميلاد المسيح كلمة الله تعالى . وكأن كلا من هاتين الملتين تعترف أن مبدء تاريخها هو أول يوم من حياتها ، وما قبله من الأيام كان مدناً بأنواع الدرن فاطرحتة وأبت أن تعده من حياتها ، وان هذا اليوم مبدء مستقبلها السعيد فتجعله عيداً لها تحتفل بذكره في كل سنة ، لتنبه من نسي وتعليم من لم يشاهد ما كانت عليه قبله ولتوثق عرى الروابط بين أفرادها ولدوام الجد والجهد على اعلاء مصلحتها العامة والحد من الوقوع في الحالة التي كانت قبل مثل هذا اليوم ، لا لتناول الأقداح الكحولية السامة والخلاعة والرقص و

نعم ان البشر اخوان يود عقلاؤهم لو كانت عوائدهم ولغائهم

ومذاهبهم حتى وأخلاقهم وبالأجدر تاريخهم واحداً وأن لا يكون
اختلاف بينهم ولكن أبت حكمة الله تعالى أن يكون ذلك . واننا لو
أردنا أن نتخذ مبدأ تاريخ عام كان الواجب علينا أن يكون مبدأ
هذا التاريخ يوم تشرقت الارض بوجود سيدنا آدم عليه السلام ،
ولكن مع الاسف ان البشر لا يعلمون عدد السنين التي مرت بينهم
وبين أيهم على الوجه الصحيح . وقد خلق الانسان مدني الطبع ،
وجعل التعاون والتعاقد والتآزر من مزاياه التي عليها مدار حياته ،
فيصعب بل يتعسر على الواحد منا تدارك جميع حوائجه فقسّم السعي
على اللوازم ، ومشى كل منهم وراء حاجة لتفيده وليأخذ من إخوانه
- بالزائد منها - ضرورياته فصار الانسان لا غناء له عن المعاملات
فما بالك بالام والجمعيات أي الحكومات . فضبط المعاملات من أهم
المهمات . وفي لسان العامة الدين المعاملة ، وقد ورد في الصحيح
(الدين النصيحة) في الأقوال وسائر الاعمال . وضبط المعاملات
ما بين الافراد وما بين الحكومات متوقف على اتخاذ تاريخ صحيح
قال الله تعالى (يا أيها الذين آمنوا اذا تدابرتم بدين الى أجل مسمى
فاكتبوه وليكتب بينكم كاتب بالعدل ولا يأب كاتب أن يكتب
كما علمه الله فليكتب وللمل الذي عليه الحق وليتق الله ربه ولا
يخس منه شيئاً فان كان الذي عليه الحق سفيهاً أو ضعيفاً أو لا
يستطيع أن يملّ هو فليملل وليه بالعدل واستشهدوا شهيدين من

رجالكم فان لم يكونا رجلين فرجل وامرأتان ممن ترضون من
الشهداء ان تضل إحداهما فتذكر إحداهما الاخرى ولا ياب
الشهداء اذا ما دعوا ولا تسموا ان تكتبوه صغيراً أو كبيراً الى
أجله ذلكم أقسط عند الله وأقوم للشهادة وأدنى ألا ترتابوا الا أن
تكون تجارة حاضرة تديرونها بينكم فليس عليكم جناح ألا تكتبوها
وأشهدوا اذا تبايعتم ولا يضار كاتب ولا شهيد ، وان تفعلوا فانه
فسوق بكم واقبوا الله ويعلمكم الله والله بكل شيء عليم) وقال
تعالى (وهو الذي أنشأ جنات معروشات وغير معروشات
والنخل والزرع مختلفاً آكله والزيتون والزمان متشابهاً وغير
متشابه كلوا من ثمره اذا أنمر وآتوا حقه يوم حصاده ولا تسرفوا
انه لا يحب المفسرين) وقال تعالى (يا أيها الذين آمنوا أوفوا
بالعقود) . وقال جل شأنه (قد أفلح المؤمنون الذين هم
والذين هم لا مآلاتهم وعهدهم راعون)

فانظر رعاك الله ما أطفه بعباده وما أجل إرشاده في تحسين
المعاملات وضبطها بالآجال والاوقات المولدة للتاريخ . ومعلوم أن
النباتات لا تنبع الا في فصول معلومة فهل من الممكن استيفاء جباياتها
في أشهر لا تنطبق على الفصول ، أو عمل الميزانيات الا بأشهر السنة
الشمسية ؟

والأحاديث الواردة في تحسين المعاملات وضبطها واجتناب أسباب الغش والخداع الذي ينتج المجادلات والعداوات لا تكاد تحصى

وان الدول الاسلامية وأممها وبالأخص الامة العربية محتاجة الى التاريخ الشمسي ولا يمكنها الاستغناء عنه . ودليل ذلك استعمال بعضهم تواريخ غيرهم . وان التواريخ - سوى القمرية - التي ابتدعتها الدول الاسلامية الى يومنا هذا تواريخ غير مضبوطة وليس لها أساس صحيح كما سابينه ان شاء الله تعالى . ولقد حملتني الغيرة على أن اقدم لآخواني هذا التقويم الذي سميته « تقويم المهاج القويم » شمسي هجري ، قري هجري ، شمسي ميلادي . لعلمهم يستحسنونه فيغنيهم عن استعمال غيره ويكونون قد عملوا بنص الآية وصار لهم تاريخان قري هجري وشمسي هجري . واسأله تعالى أن يحفظ المسلمين مما يشين ويهين . راجياً العفو عن جرأتى بتقديمه مسترحماً ممن رأى فيه غلطاً أن ينهني عليه وله مني مزيد الشكر ومن الله تعالى الثواب والأجر ، قال تعالى (وما أوتيتم من العلم الا قليلا) وقال جل شأنه (وفوق كل ذي علم عليم) . وقد سبقني لهذه الفكرة الغازي مختار باشا كما ذكرت . قال تعالى (المسجد أسس على التقوى من أول يوم) اجمع المفسرون والمحققون انها نزلت في

حق مسجد قبا الذي أسسه رسولنا المصطفى وحبيبنا المحجبي لما قدم قبا مهاجراً الى المدينة. وهذا نص صريح من رب الانام ان مبدأ تاريخنا هو ذلك اليوم الذي سلم الله تعالى فيه رسوله من الاعداء واعز الاسلام. وقد فقه ذلك الصحابة رضوان الله تعالى عليهم فجعلوا مبدأ التاريخ القمري الهجرة وجعلوا رأس سنيتها المحرم لان ابتداء العزم على الهجرة كان في أول المحرم اذ البيعة كانت في أثناء ذي الحجة وهي مقدمة الهجرة فكان أول هلال استهل بعد البيعة والعزم على الهجرة هلال المحرم. وقد وافقوا العرب لان رأس سنيتهم كان المحرم، ولم يزل المسلمون يستعملون التاريخ الهجري القمري الى يومنا هذا، والمرجو منه تعالى أن يديم استعماله الى يوم الدين

ثم ان أداء الفرائض الاسلامية في أوقات شمسية، فالصلوات التي تقام كل يوم وصلاة الجمعة في كل أسبوع لاعلاقة لها بالاشهر القمرية ولاجل ضبط أوقاتها جعلوا البسائط الشاقولية والافقية وربيع المقنطرات والربع الحبيب والاسطرلاب وغيرها من الآلات ثم حسبوا التفاويم حسب البلاد والاقاليم والساعات التي عملها السلف للاعانة على ذلك. الا صلوات العيدين فانها في أوقات شمسية في أشهر قمرية واستيفاء العشر والجبابات كذا في أوقات شمسية. ومن

البديهي أن لكل نبات زمناً من الفصول يزرع به ويحصد في موسم خاص به حسب الاقاليم ، والمواسم لا تنطبق على الاشهر القمرية

والصوم في أوقات شمسية قال تعالى (وكلوا واشربوا حتى يتبين لكم الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر ثم أتموا الصيام الى الليل) الا صوم رمضان فان صوم أيامه في أوقات شمسية في شهر قري قال تعالى (يا ايها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون اياماً معدودات فمن كان منكم مريضاً أو على سفر فعدة من أيام اخر وعلى الذين يطيقونه فدية طعام مسكين فمن تطوع خيراً فهو خير له وان تصوموا خير لكم ان كنتم تعلمون شهر رمضان الذي انزل فيه القرآن هدى للناس وبينات من الهدى والفرقان فمن شهد منكم الشهر فليصمه ومن كان مريضاً أو على سفر فعدة من يوم اخر يريد الله بكم اليسر ولا يريد بكم العسر ولتكملوا العدة ولتكبروا الله على ما هديكم ولعلكم تشكرون)

وكذلك الحج في أوقات شمسية في شهر قري قال تعالى (يسألونك عن الاهلة قل هي موافيت للناس والحج) وقال جل شأنه (واذن في الناس يا تارك رجالا وعلى كل ضامر يأتين من كل

فج عميق ليشهدوا منافع لهم ويذكروا اسم الله في أيام معلومات على ما رزقهم من بهيمة الانعام فكلوا وأطعموا البائس الفقير) .

وقد جعل الله تعالى صيام رمضان والحج في أشهر قربة رافة بعباده حتى لا يحتاج العامي في قريته والبدوي في قفاره الى الراصدين حتى لو سها الانسان في تعداد أيام الأشهر القمرية فأن رؤية الهلال تذكره نسيانه وتصحيح خطئه . ولا ينكر علينا أحد ان الدين الاسلامي دعا لعبادة الله تعالى وحده ولتخليص العالم من الاستعباد الحقيقي والاسترقاق الوهمي واطلاق الخلق من الاسارات والقيود التي ما أنزل الله تعالى بها من سلطان . فلا شهر القمرية لا يستبد بمعرفتها العالمون ولا يضن بتعليمها الراصدون ولا يكون لهم عن العامة امتياز كبير كما كانت عليه بعض الأمم . قال صاحب الفلاحة النبطية ان سنيّنا كانت زحلية أي ان دورة كوكب زحل كانت سنة لهم فلا يخفى ما بحسابها من المشكلات حتى ان كثيراً من الخلق لا يعرفون زحل ولا يفرقونه عن سائر الكواكب ومنهم من لم يسمع باسمه . وحساب الشمس يسير ليس بعسير وان الأرض في عالم الشمس التي تراها فهي تدور حول الشمس فيحدث من دورانها الليل والنهار والخريف والشتاء والربيع والصيف فيحقق لنا ان نتخذ سنيّها لتاريخنا

اليوم - مدة دورة الأرض حول محورها دورة واحدة فيكون
مركباً من ليلة ونهار الآ في بعض نقاط منها في أزمنة محدودة في
قطبيها وما جاورهما فإن قسماً من أيام السنة يكون نهاراً بلا ليل وفي
مقابلها في قسمها الآخر تكون أيام منها ليلاً بلانهار ومقدار المدة في
هاتين الحالتين هي بنسبة عرض البلدة وأعظمها في القطبين

وابتداء اليوم عند من يستعمل الساعة الغروية أي العرب
وقت الغروب ويقولون ليلة الجمعة يقصدون بها الليلة التي عقب
انقضاء ظلامها نهار الجمعة فيكون اليوم عندهم هو الزمان ما بين
غرويين متعاقبين

وابتداؤه عند من يستعمل الساعة الزوالية أي عند الأورباويين
وغيرهم نصف الليل أي أن نصف الليل الأخير تابع للنهار الذي
يليه فيكون اليوم عندهم هو الزمان من منتصف ليلة إلى منتصف
الليلة التي تليها

وابتداؤه عند الفلكيين وقت الزوال فيكون اليوم عندهم
هو الزمان بين زوالين متعاقبين

وابتداؤه عند بعض الأمم شروق الشمس فيكون اليوم عندهم
هو الزمان ما بين شروقيين متوالين

ويوم الصوم عند المسلمين هي المدة التي تبثدي من الفجر

الصادق وتمتد الى غروب الشمس
 وأيامنا بأسرها لا علاقة لها بالقمر وكل منها يعتبر أربعاً
 وعشرين ساعة الا ما ثبت به رجال الحرب من الألمان من جعل
 اليوم - أي الليل والنهار - عشر ساعات كما سيأتي
 قد اعتبر اليوم أربعاً وعشرين ساعة منقسمة الى قسمين كل
 قسم اثنا عشرة ساعة. فالعرب والمسلمون يعتبرون الليل اثني عشرة
 ساعة والنهار اثني عشرة ساعة . ومبدأ الساعة الليلية الغروب ولا
 مبدأ للساعة النهارية لان الشروق لا يحصل في انتهاء الساعة الثانية
 عشرة من الليل الا في خط الاستواء وفي بعض نقاط من الكرة
 الارضية في أزمنة محدودة . والاوروبويون وأمثالهم يعتبرون
 ابتداء النهار من نصف الليل وابتداء الليل من الزوال
 وقد صادفتُ ادارات السكك الحديدية مشكلات جمة فمنها
 للمخاطر رفضت هذا التقسيم ، وهي تعد ساعاتها من ١ الى ٢٤
 بدون تقسيم ، ابتداء من نصف الليل
 وان الادارات العسكرية قد أدركت مخاطر هذا التقسيم
 خصوصاً في المحاربات لان الخطأ المتولد من سوء التفاهم لا يمكن
 تداركه لما يترتب عليه من الخسائر في الانفس فافتكرت جماعة
 الألمان أن يكون عدد ساعات الليل والنهار عشرأ بدلاً من الأربع

والعشرين وأن تنقسم كل ساعة من العشر المذكورة الى مائة دقيقة والدقيقة تنقسم الى عشر أي ثانية ثم الى معشار أي ثالثة وعُشبر أي رابعة فالدقيقة الواحدة من المائة تنقسم الى عشرة أقسام متساوية كل قسم يسمى عشر الدقيقة أو ثانية والعشر الواحد من العشرة ينقسم أيضاً الى عشرة أقسام متساوية كل قسم يسمى معشار الدقيقة أو ثالثة والمعشار الواحد أيضاً ينقسم الى عشرة أقسام متساوية كل قسم يسمى عشيراً أو رابعة . فيكون اليوم المركب من ليل ونهار عشر ساعات أو ألف دقيقة أو عشرة آلاف عشر الدقيقة أي ثانية أو مائة ألف معشار الدقيقة أي ثالثة أو مليوناً أي ألف ألف عشبر الدقيقة أي رابعة . ونظر الالمانيون الى المبدأ فوجدوا أن الشروق والغروب متبدلان لا يصلحان لأن يكن أحدهما مبدأ وان الزوال يقع في وسط النهار في أثناء تعاطى الناس أشغالهم فتشأ عن ذلك مشكلة تبدل التاريخ اليومي في يوم واحد، وهذا لا يصلح أيضاً . ثم استحسنوا أن يكن المبدأ نصف الليل لأنه واقع في وقت الراحة والنوم فهو أصلح من الزوال وأصح من الشروق والغروب فتكون الساعة العاشرة تماماً هي نصف الليل بالتقريب

ان هذه الفكرة جيدة ولكن المانع لتعممها كون الساعات - أي الآلات المستعملة لتعريف الوقت والتي صار اسمها في عرف الناس

« ساعة » - قد جعلت آلائها على ترتيب اثني عشر ساعة أي نصف اليوم

وأظن أنه لا بد من تعميم هذه الفكرة واستعمالها تدريجياً بإبدال الساعات المصنوعة والمرتبة على هذا النمط وتحويل تقسيمات ميناء الساعات الموجودة وتركيب آلائها على الترتيب الجديد وقد نقل الشيخ القلقشندي في كتابه صبح الاعشى (٢ : ٣٤٧) عن الساعات ما هذا نصه :

« لما كانت منطقة البروج مقسومة الى اثني عشر برجاً ، وكل برج الى ثلاثين درجة ، وكانت الشمس تقطع هذه المنطقة بحركة فلك السكّل لها في زمان اليوم الجامع لليل والنهار ، قُسم كل واحد منهما الى اثني عشر جزءاً ، وجعل قسماً كل جزء منها خمس عشرة درجة ، وسمي ساعة . ثم لما كان الليل والنهار يزيد أحدهما على الآخر ويتساويان في الاعتدالين على ما مرّ ، اضطرّ الى أن تكون الساعات نوعين : مستوية ، وتسمى المعتدلة ؛ وزمانية ، وتسمى المعوجة . فالمستوية تختلف أعدادها في الليل والنهار ، وتتفق بمقاديرها بحسب طول النهار وقصره . فانه إن طال كانت ساعاته أكثر ، وإن قصُر كانت ساعاته أقل ، مقدار كل ساعة منه خمس عشرة درجة لا تزيد ولا تنقص ؛ والمعوجة تتفق أعدادها وتختلف

مقاديرها ، فإنّ زمان النهار طال أو قصر ينقسم أبداً الى اثنتي عشرة ساعة ، مقدار كل واحدة منها نصفُ سُدُسِ الليل والنهار ، وهي في النهار الطويل أطول منها في القصير . والذي كانت العرب تعرفه من ذلك الزمانية دون المستوية ، فكانوا يقسمون كلا من الليل والنهار الى اثنتي عشرة ساعة ، ووضعوا لكل ساعة من ساعات الليل والنهار أسماءً نخصّها

فأما ساعات الليل فسموا الاولى منها انشاهد ، والثانية الغسق ، والثالثة العتمة ، والرابعة الفحمة ، والخامسة المؤهن ، والسادسة القطع ، والسابعة الجوشن والثامنة المتكة ، والتاسعة التباشير ، [والعاشرة الفجر الاول] ، والحادية عشرة الفجر الثاني ، والثانية عشرة الفجر المعترض

وأما النهار فسموا الساعة الاولى منه الذرور ، والثانية البروغ ، والثالثة الضحى ، والرابعة الغزالة ، والخامسة الهاجرة ، والسادسة الزوال ، والسابعة الدلوك ، والثامنة العصر ، والتاسعة الأصيل ، والعاشرة الصبوب ، والحادية عشرة الخدور ، والثانية عشرة الغروب

وتروى عنهم على وجه آخر ، فيقال فيها : البُكور ، ثم الشروق ثم الإِشراق ، ثم الرّاد ، ثم الضحى ، ثم المتوع ، ثم الهاجرة ، ثم

الأصيل ، ثم العصر ، ثم الطَّفَل (بتحريك الفاء) ، ثم العشي ، ثم الغروب . ذكرها ابن النحاس في « صناعة الكتاب »

﴿ الشهر ﴾

الشهر الشمسي - عند الفلكيين - هي المدة التي تسير بها الأرض على دائرة البروج برجاً واحداً أي تقطع منها ٣٠ درجة وعند المؤرخين هو اعتباري . والشهر القمري هي المدة بين الاجتماعين أي المدة التي بين اجتماع الشمس والقمر مرتين

﴿ السنة ﴾

السنة الشمسية هي المدة التي تقطعها الأرض في سيرها على دائرة البروج ٣٦٠ درجة أي أمام سيرها اثني عشر برجاً أو اثني عشر شهراً . والسنة القمرية اثنا عشر شهراً قرياً . فأيام السنة الشمسية هي ٢٤٢٢١٦ ر ٣٦٥ وأيام السنة القمرية من أيامنا الشمسية هي ٣٦٧٠٦٨ ر ٣٥٤ يوم .

قال القلقشندي في صبح الأعشى (٢ : ٣٩١) :

أما مصطلح المنجمين فالسنة عندهم من حلول الشمس في أول نقطة من رأس الحمل الى حلولها في آخر نقطة من الحوت ، ومنهم من يجعلها من حلول الشمس في أول نقطة من رأس الميزان الى حلولها في آخر نقطة من السنبلة ، والأول هو المعروف . وتساؤل

بعضهم فقال : هي من كون الشمس في نقطة مامن فلك البروج الى
عودها الى تلك النقطة. ويقال ان سنة الجُند والمرزقة بالديار المصرية
كانت أولا على هذا المصطلح ، وبه يعملون في الاقطاعات ونحوها
الى ان قال « واعلم أن ما تقدم من أزمان الفصول الاربعة هو
المصطلح المعروف ، والطريق المشهور . وقد ذكر الأبي في كتاب
الدّر ان العرب قسمت السنة أربعة أجزاء : فجعلوا الجزء الأول
الصفريّة ، وسمّوا مطرّه الوَسْمِيّ ، وأوله عندهم سقوط عَرَفُوة
الدلو السُّفْلِيّ ، وآخره سقوط الهمّة . وجعلوا الجزء الثاني الشتاء ،
وأوله سقوط الهمّة ، وآخره سقوط الصّرفّة . وجعلوا الجزء الثالث
الصيف وأوله سقوط العواء وآخره سقوط الشولة . وجعلوا الجزء
الرابع القيظ ، وسمّوا مطرّه الخريف وأوله سقوط النعائم ، وآخره
سقوط عَرَفُوة الدلو العليا »

وذكر ابن قتيبة في « ادب السكاتب » طريقا آخر فقال :
الربيع يذهب الناس الى انه الفصل الذي يتبعُ الشتاء ، ويأتي
فيه الوردُ والكَمأة والنَّور ، ولا يعرفون الربيع غيره . والعرب
تختلف في ذلك : فمنهم من يجعل الربيع الفصل الذي تدرك فيه
النَّارُ وهو الخريف ، وبعده فصلُ الشتاء ، ثم فصل الصيف : وهو
الوقت الذي تسميه العامةُ الربيع ، ثم فصل القيظ وهو الذي

تسميه العامة الصيف ، ومنهم من يسمي الفصل الذي تدرك فيه
الثمار وهو الخريف الربيع الاول ، ويسمى الفصل الذي يلي
الشتاء وتأتي فيه الكمأة والنور الربيع الثاني ، وكلهم مجمعون على
أن الخريف هو الربيع

وفي بعض التعاليف أن من العرب من جعل السنة ستة أزمنة
الاولى الوسمي وحصته من السنة شهران ، ومن المنازل أربع
منازل وثلاث منازل : وهي العواء ، والسمك ، والغفر ، والزبان
وثلاث الاكليل . الثاني الشتاء ، وحصته من السنة شهران ، ومن
المنازل أربع منازل وثلاث منازل : وهي ثلث الاكليل ، والقلب ،
والشولة ، والتعام ، والبلدة ، وثلث الذابح . الثالث الربيع ، وحصته
من السنة شهران ومن المنازل أربع منازل وثلاث منازل ، وهي
ثلث الذابح ، وبلع ، والسعود ، والأخيمة ، والفراع المقدم . الرابع
الصيف ، وحصته من السنة شهران ومن المنازل أربع منازل وثلاث
منازل ، وهي الفراغ المؤخر ، وبطن الحوت ، والشرطان ، والبطين ،
وثلاث الثريا . الخامس الحميم ، وحصته من السنة شهران ، ومن
المنازل أربع منازل وثلاث منازل : وهي ثلث الثريا ، والدبران ،
والهقعة ، والهنعة ، والذراع ، وثلث النثرة . السادس الخريف ،
وحصته من السنة شهران ومن المنازل أربع منازل وثلاث منازل :

وهي ثلثا السنَّة ، والطرف ، والجهة ، والخرتان ، والصرفة
والاوائل من علماء الطب يقسمون السنة الى الفصول الاربعة
الا أنهم يجعلون الشتاء والصيف اطول زماناً وازيد مُدة من الربيع
والخريف ، فيجعلون الشتاء اربعة أشهر ، والصيف اربعة أشهر ،
والربيع شهرين والخريف شهرين ، اذ كانا متوسطين بين الحر
والبرد وليس في مدتهما طول ولا في زمانهما اتساع اه

﴿ السنة المالية العثمانية ﴾

ونظراً لاحتياجنا عند المراجعات للصكوك والفرمانات وغير
ذلك مما دونه الدولة العثمانية اردنا ذكر السنة المالية العثمانية
قال الغازي مختار باشا في كتابه اصلاح التقويم :

تبتدي السنة المالية العثمانية بابتداء مارث كما كانت تبتدي
السنة في التقويم الروماني الذي وضعه الملك الاول المسمى رومولوس
وتركب من اثني عشر شهراً اصطلاحياً شمسياً ، منها ثلاثة بقيت
باسماها الرومانية التي سماها بها رومولوس ومن خلفه محفوظة وهي
مارث للشهر الاول ومايس للشهر الثالث واغسطس للسادس ،
والسبعة الاخر سميت بالاسماء السريانية التي كانت مستعملة قديماً في
التاريخ السلفقومي في بلاد الشام وهي (نيسان) للشهر الثاني

و (حزيران) للشهر الرابع و (تموز) للخامس و (ايلول) للسابع
 و (تشرين الاول) للثامن و (تشرين الثاني) للتاسع و (كانون
 الأول) للعاشر و (كانون الثاني) للحادي عشر و (شباط)
 للثاني عشر

وقاعدة هذا التقويم هي نفس القاعدة المستعملة في الطرز العتيق
 من التقويم الميلادي المحول من اصول تقويم جواين (رومي)
 وكذلك اصول كبسه في كل أربع سنين وكذا عدد أيام شهوره اني
 مارث ٣١، يوما نيسان ٣٠، مايس ٣١، حزيران ٣٠، تموز ٣١،
 اغسطس ٣١، ايلول ٣٠، تشرين الاول ٣١، تشرين الثاني ٣٠، كانون
 الاول ٣١، كانون الثاني ٣١، شباط ٢٨ ثلاث سنين و ٢٩ في الرابعة
 واما اعداد سني هذه السنة المالية فهي عبارة عن اعداد السنة
 الهجرية القمرية التي يدخل أول مارث فيها اذا دخل أول شهر
 مارث في سنة ١٢٥٠ القمرية يكون عدد السنة الشمسية المالية أيضاً
 سنة ١٢٥٠ وحيث أن مدة السنين القمرية أقل من السنة الشمسية
 ويترتب على ذلك ان بعض السنة القمرية يخلو من وجود مارث
 بها ففي كل ثلاث وثلاثين سنة قمرية توجد سنة واحدة خالية من
 أول مارث فلا يعطى حينئذ العدد المقابل لها للسنة الشمسية
 فاذا قلنا في الحساب بعد السنة الثمانية والخمسين مثلاً ثلاثة

وخمسين اربعة وخمسين فنترك الخامسة والخمسين ونؤرخ بالسادسة والخمسين ثم السابعة والخمسين وهلم جرا والسنة التي حذفت تسمى اصطلاحا بالسنة المحذوفة . وهذا التاريخ قد استعمل بهذه الطريقة مدة مديدة استمر فيها عدد السنة المالية عين عدد السنة القمرية الى سنة ١٢٨٨ فكان من اللازم حذف تلك السنة أعني سنة ١٢٨٨ بموجب القاعدة المذكورة الا انه حيث لم تتبع هذه القاعدة فيها فتتج من هذا الاهمال افتراق عدد السنة المالية عن عدد السنة القمرية وقاعدة هذا التاريخ كانت في المدة القديمة تسمى بمدخل (آذار) اي مارث ولكن لعدم رعاية الطريقة المذكورة خرجت عن موضعها الاصلي وصارت السنة المالية تاريخا مستقلا

وقد حسبنا في الجدولين نمرة ٢ و ٣ السنين المحذوفة من ابتداء سنة ١٠٨٧ وكيفية سير التاريخ المذكور فيها وأدرجناها في الجدول المذكور^(١) فكان أول مارث الذي دخل عقب جلوس المغفور له الغازي السلطان عبد المجيد خان الموافق ليوم الجمعة التاسع من شهر المحرم سنة ١٢٥٦ والاول من مارث سنة ١٨٤٠ ميلادية من الطرز العتيق والثالث عشر منه من الطرز الجديد مبدأ للسنة المالية المذكورة.

(١) لم نر لزوما لنقل الجدولين المذكورين من كتاب (اصلاح التقويم) المنقولة هذه الجملة منه

٦- لقد اعتبر عدد السنة التي اعقبت سنة ١٢٥٥ المحذوفة أعني ١٢٥٦ مبدأ لعدد سني هذا التاريخ.

وأما سبب اتخاذ هذه القاعدة وكيفيتها ومواضع استعمالها وموجبات تركها أخيراً فهو موضح بتفصيله في كتاب تقويم الادوار وبعضها مذكور في رياض المختار ولكننا نؤثر هنا ان نذكر ما كتبه لنا أخيراً أحد فضلاء العصر الكرام حضرة المؤرخ الشهير صاحب الدولة جودت باشا ناظر العدلية الآن في هذا الشأن للوقوف على حقيقة ذلك . قال حفظه الله : لما كان تاريخ الهجرة المعبر في الملة الاسلامية اعوامه وشهوره قرية ففي سنة ٣٦٣ في عهد الطائع لله أحد الخلفاء العباسيين ظهر لزوم وضع هذا التاريخ المالي الشمسي المذكور طلباً للعوازنة بين واردات الدولة ومصرقاتها فجعلوا كل ثلاث وثلاثين سنة قرية مساوية اثنين وثلاثين سنة شمسية على وجه التقريب . وفي أوائل الدولة العلية كانت مخصصات المأمورين العسكريين والملكيين والضباط والوزراء في الولايات تصرف من واردات تلك الولايات التي قد اتخذت لسداد مرتبات الدوائر بالاستانة العلية يجري استيفاؤها على حسب الشهور القمرية فلم يُر دأع لاتخاذ سنة مالية اذ ذاك ، ولكن كان يوجد بعض المقاطعات يجري التزامها وإحالتها باعتبار السنة الشمسية وكان يضم

الى قيمتها مقدار يقال له (التفاوت الحسنة) فعلى هذا جرى اعتبار
السنة الشمسية في الدولة العلية . وتلك السنة المالية أمر اعتبارى
وأصاها قاعدة (مدخل آذار) أعنى أن السنة المالية تنسب الى
سنة قمرية يدخل ماؤها فيها وتصحح بحذف سنة واحدة في كل
ثلاث وثلاثين سنة . فبمقتضى هذه القاعدة كان يلزم حذف سنة
١٠٨٧ ، ولكن سبى عنه ، والخدمات التي كانت أحوالها باعتبار
الشهور الشمسية جرت أحوالها أيضاً على حساب تلك السنة ولم تمض
بضعة أشهر حتى ظهر الغلط . ولدى الاستئذان أمر الباب العالي
بتصحيحه بمقتضى أمر مقيد بدفاتر الخزينة

والأمر المذكور على ما نقله أبو الضياء توفيق بك في تقويم
الأدوار الذي طبعه ثانياً مستنداً الى فرمان صادر من الغازي
السلطان محمد خان الرابع وهما نصه :

ان شهر مارث شهر من الشهور الرومية بتبديء به السنة المسماة
بالسنة الشمسية وهي سنة مستقرة لا تقبل التغير . وباعتبار انتقال
الشمس الى البروج تتركب من ثلاثمائة وخمسة وستين يوماً وجزءاً من
إحدى وعشرين جزءاً من اليوم الواحد ^(١) . وان شهر المحرم شهر من
الشهور العربية بتبديء به السنة القمرية التي يتعاقب أشهرها على

ترتيب ثلاثين يوماً وتسعة عشرين يوماً بوجه التقريب فتكون مركبة من ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوماً^(١) فعلى هذا تكون السنة القمرية ناقصة عن السنة الشمسية بقدر أحد عشر يوماً وجزء من عشرين من اليوم الواحد^(٢) وعلى ذلك يكون الفرق بين السنة القمرية والسنة الشمسية سنة كاملة في كل ثلاث وثلاثين سنة وأربعة أشهر وبحسب هذا الفرق تنتقل الشهور العربية من فصل الى آخر ولهذا يصادف موسم الحبوب والصيام تارة الربيع وطوراً الشتاء وحيث أن شهر مارث ثابت في أول الربيع على الدوام والسنة القمرية دوارة متداخلة وانه ابتداء في سنة ١٠٨٦ ألف وستة وثمانين في اليوم الخامس والعشرين من شهر ذى الحجة لم يكن أوله في سنة ١٠٨٧ ألف وسبع وثمانين وقد تبين أن الخدمات الميرية التي جرت أحوالها وتعهداتها محسوبة على سنة سبع وثمانين وجرى قيدها في دفاتر الخزينة على اعتبار تلك السنة وهذا الاعتبار غير صحيح ومشوش بالأموال وسبب للنزاع باختلاف السنين فلدى العرض على الحضرة السلطانية لتصحيح السندات التي كانت تحرر على مارث سنة سبع وثمانين

(١) الصحيح ٣٥٤٣٦٧٠٦٨ يوم
 (٢) الصحيح (١٠٨٧٠١٤٨) أيام أي عشرة أيام واحد عشرين ساعة واثنان عشرة ثانية وسبعة وأربعين ثالثة مع كسر من ثالثة مقدار ٢٣٢ ر.

صدر الفرمان بموجبه وجرى قيده في ٢٩ مارث سنة ١٠٨٨ ثم انه لما حصل الاطلاع على خسارة الخزينة بسبب تراكم الكسور التي تحدث من الفرق بين الشهور القمرية والشمسية استوجب أن ينظر الى هذه المسألة بعين الأهمية حتى بدلت الشهور القمرية الى الشهور الشمسية في حق أسهام الكمرك سنة ١٢٠٥ هجرية

وكذا لما ظهر خسار الخزينة من ضم التفاوت الحسنة الى بعض المقاطعات على ما ذكر آنفا جرى تصحيح هذا الخطأ أيضا في سنة ١٢٠٩

وبعد ذلك لما ألغيت العادة المعروفة بالزعامة والتجار أخذت الخزينة في تحصيل الإيرادات العشورية وغيرها مباشرة وصرف المعاشات والمرتبات على حسب الشهور الشمسية

هذه هي كيفية وضع السنة المالية التي نحن بصدددها وكانت تصحح في كل ثلاث وثلاثين سنة كما قلنا حتى ان سنة ١٢٥٤^(١) كانت من السنين المحذوفة . ولما طبعت بعد ذلك سندات القونسليد في مدة المتوفى فؤاد باشا لم يلاحظ أن سنة ١٢٨٨ كان يلزم حذفها ، وبعد ما حصل الوقوف على احتساب سنة سبع وثمانين وثمان وثمانين وتسع وثمانين عرض على الباب العالي لتصحيح

هذا الغلط ولأجل اثبات هذا الغلط المذكور الفت رسالة تقويم
الأدوار

وفي سنة ١٢٨٧ صدر الامر بتشكيل لجنة تحت رئاستي وكان
أعضاؤها فبعد المذاكرات الطويلة والمناقشات
الدقيقة تقرر لزوم وضع سنة شمسية جديدة يكون ابتداءؤها
الهجرة النبوية . . . انتهى

ولكن القرار المذكور لم ينفذ وبقي استعمال التاريخ المالي الى
سنتين الحرب العامة فأصدرت الحكومة العثمانية أمراً بوجوب إضافة
التاريخ الافرنجي على التاريخ الرسمي في المحررات والسجلات
الرسمية ، ولم يمض على هذا الامر الا مدة يسيرة حتى تناسى الناس
تلك الأوامر الادارية وعادوا الى استعمال تاريخهم الأول

ثم قرر المجلس الكبير في أقرة استعمال التاريخ الغربي أي
الميلادي الغريغوري ابتداء من أول كانون الثاني سنة ١٩٢٦
وأفغوا استعمال التاريخ القديم وأجبروا الناس على تركه بئاناً وجعلوا
ساعات اليوم والنهار تعد الى الرابع والعشرين بدل عد ساعات
النهار اثنتي عشرة ثم عد ساعات الليل اثنتي عشرة وجعلوا العيار
لساعاتهم هو وقت الزوال في أزميت

رأيت رسالة (الاصول الجديدة في توفيق وتطبيق التواريخ
الاسلامية والنصرانية) التي كان أنمها أميل لاقوان مدير شعبة الفن
في نظارة البرق والبريد في الامتانة في تشرين الثاني سنة ١٨٨٥
ميلادية أي التي ابتدأها مولد السيد المسيح عليه السلام والتي
أعتبرت أيامها ٢٥ و ٣٦ أي ثلاث سنوات بسيطة والرابعة كيسة
وذلك حسب تقويم يوليوس (جولين) فأجبت ترجمتها بتصرف لما لها
من العلاقة بالرسائل والفرمانات والمعاملات العثمانية

قال : ان التواريخ الكثيرة المختلفة المستعملة في المشرق قد
أضافت اليها الحكومة العثمانية منذ مستين سنة (قال ذلك في سنة
١٨٨٥ ميلادية فتكون اليوم اي سنة ١٩٢٧ ميلادية مائة وستين)
تاريخا ماليا يسمى يعرف العوام روميا وهي انها جعلت رأس سنتها
مارث واستعملت السهور الميلادية وأرخت بالسنين القمرية الهجرية
ولذلك افرق التاريخ القمري الهجري عن التاريخ المالي
العثماني بصورة معكوسة لا فراق التاريخ الغريغوري عن التاريخ
اليوليوسي مع أن المبدأ واحد ، فلو نظرنا الى تاريخ ١٦ تشرين الثاني
سنة ١٨٨٥ ميلادي يوليوسي لوجدناه هو اليوم ٢٨ من تشرين
الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادي غريغوري وهو أيضا اليوم ١٦ من
تشرين الثاني سنة ١٣٠١ مالية عثمانية وهو أيضا اليوم ٢٠ من

صفر سنة ١٣٠٣ قمرية هجرية

ان هذه الرسالة هي عبارة عن قاعدة بسيطة بمجداول قليلة
لاستخراج ما يوافق أحد أيام التواريخ القمرية الهجرية من أيام
تواريخ السنين الميلادية وبالعكس ولمعرفة اسم اليوم أيضا لكل
تاريخ من التاريخين المذكورين

وقد بينا أن القاعدة الموضوعة تختلف أحيانا عن تطابقها للتواريخ
القمرية الهجرية وذلك بسبب اعتبار مؤرخي المسلمين رؤية الهلال
لا غرته وهذا الفرق يحصل في الغالب بمقدار يوم واحد

فجدوله عبارة عن ثلاثة وسم كل منها برقم من هذه الأرقام

٣٠٢٠١

— الجداول —

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

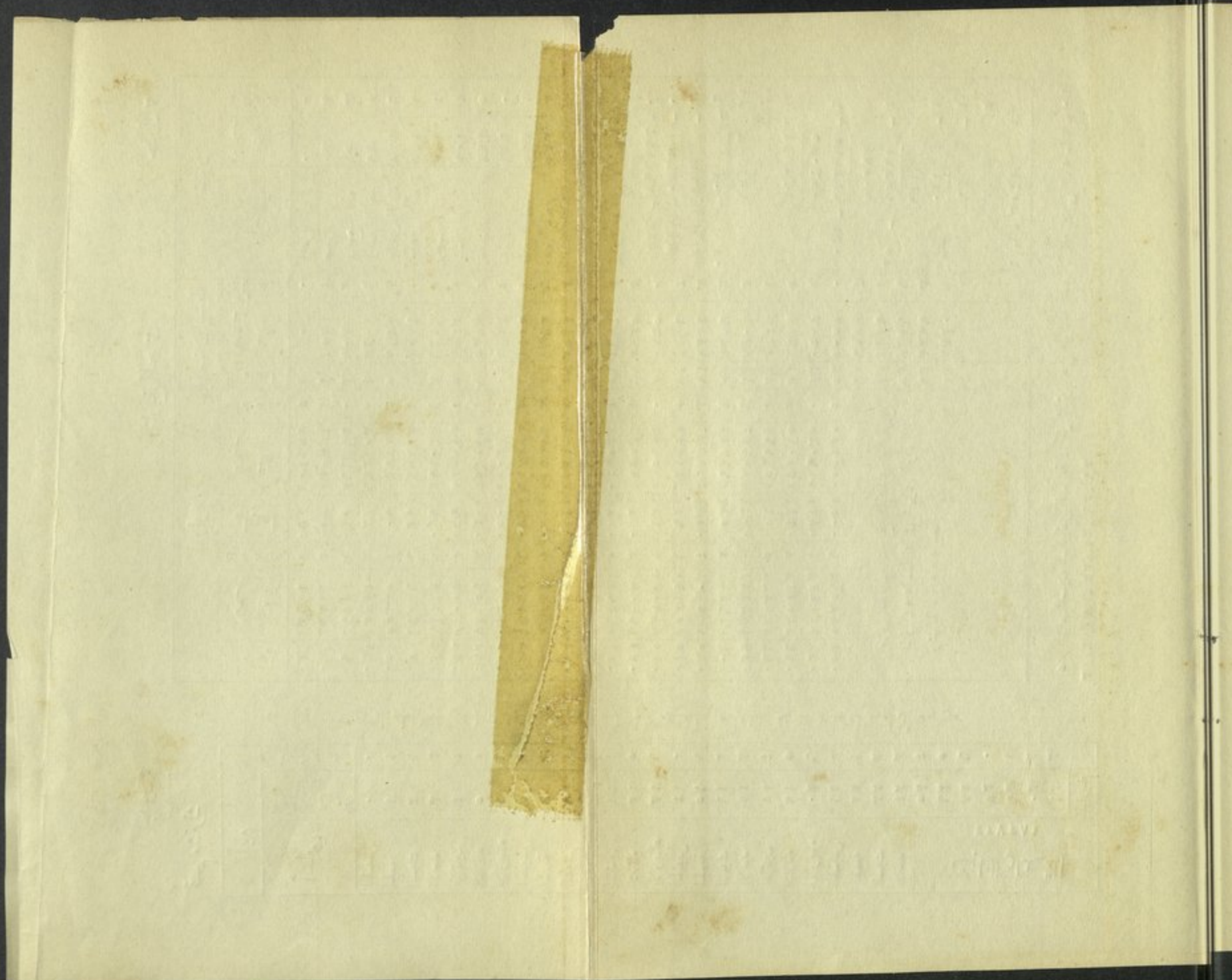
1871

التاريخ الميلادي

جدول ١

اعصار			سنين بسيطة			شهور		
العدد	الحكم	العدد	العدد	الحكم	العدد	العدد	الحكم	العدد
٦٠٠	٢١٩١٤٩	١٠	١٨٦٧٨	٥١	٩٤٩٧	٢٦	٢٧٧٥٩	٤
٧٠٠	٢٥٥٦٧٤	٢	١٨٩٩٣	٥٢	٩٨٦٢	٢٧	٢٨١٢٥	٦
٨٠٠	٢٩٢١٩٩	٣	١٩٣٥٩	٥٣	١٠٠٢٢٧	٢٨	٢٨٤٩٠	٠
٩٠٠	٣٢٨٧٢٤	٤	١٩٧٢٤	٥٤	١٠٠٥٩٣	٢٩	٢٨٨٥٥	١
١٠٠٠	٣٦٥٢٤٩	٥	٢٠٠٨٩	٥٥	١٠٠٩٥٨	٣٠	٢٩٢٢٠	٢
١١٠٠	٤٠١٧٧٤	٦	٢٠٤٥٤	٥٦	١١٣٢٣	٣١	٢٩٥٨٦	٤
١٢٠٠	٤٣٨١٩٩	٧	٢٠٨٢٠	٥٧	١١٦٧٨	٣٢	٢٩٩٥١	٥
١٣٠٠	٤٧٤٧٢٤	٨	٢١١٨٥	٥٨	١٢٠٥٤	٣٣	٣٠٣١٦	٦
١٤٠٠	٥١١٣٤٩	٩	٢١٥٥٠	٥٩	١٢٤١٩	٣٤	٣٠٦٨١	٠
١٥٠٠	٥٤٧٨٧٤	١٠	٢١٩١٥	٦٠	١٢٧٨٤	٣٥	٣١٠٤٧	٢
١٦٠٠	٥٨٤٣٩٩	١١	٢٢٢٨١	٦١	١٣١٤٩	٣٦	٣١٤١٢	٤
١٧٠٠	٦٢٠٩٢٤	١٢	٢٢٦٤٦	٦٢	١٣٥١٥	٣٧	٣١٧٧٧	٥
١٨٠٠	٦٥٧٤٤٩	١٣	٢٣٠١١	٦٣	١٣٨٨٠	٣٨	٣٢١٤٢	٠
١٩٠٠	٦٩٣٩٧٤	١٤	٢٣٣٧٦	٦٤	١٤٢٤٥	٣٩	٣٢٥٠٨	٢
٢٠٠٠	٧٣٠٤٩٩	١٥	٢٣٧٤٢	٦٥	١٤٦١٠	٤٠	٣٢٨٧٣	٤
الفرق ما بين اصول التواريخ الميلادية : الفرق توارية والبوليسية		١٦	٢٤١٠٧	٦٦	١٤٩٧٦	٤١	٣٣٢٣٨	٥
		١٧	٢٤٤٧٢	٦٧	١٥٣٤١	٤٢	٣٣٦٠٣	٠
		١٨	٢٤٨٣٧	٦٨	١٥٧٠٦	٤٣	٣٣٩٦٩	٢
		١٩	٢٥٢٠٢	٦٩	١٦٠٧١	٤٤	٣٤٣٣٤	٤
يوم ١١ مارت سنة ١٥٨٢ اعتبر يوم ٣١ ١٠ أيام في سنة ١٦٠٠		٢٠	٢٥٥٦٨	٧٠	١٦٤٣٧	٤٥	٣٤٦٩٩	٠
		٢١	٢٥٩٣٣	٧١	١٦٨٠٢	٤٦	٣٥٠٦٤	٢
		٢٢	٢٦٢٩٨	٧٢	١٧١٦٧	٤٧	٣٥٤٣٠	٤
		٢٣	٢٦٦٦٤	٧٣	١٧٥٣٢	٤٨	٣٥٧٩٥	٠
يوم ١١ مارت سنة ١٦٠٠ اعتبر يوم ٣١ ١٠ أيام في سنة ١٦٠٠		٢٤	٢٧٠٢٩	٧٤	١٧٨٩٨	٤٩	٣٦١٦٠	٢
		٢٥	٢٧٣٩٤	٧٥	١٨٢٦٣	٥٠		٤
		٢٦						
		٢٧						

لأجل تحويل التاريخ الميلادي الى القمري المجري ينظر في الجدول رقم ١ ويؤخذ الحاك لتاريخ الميلادي ثم يطرح منه ٢٢٧٣٨١ هذا العدد الثابت فيكون باقي الطرح هو الحاك لتاريخ القمري المجري ثم تقس على التاريخ لهذا الحاك م من الجدول رقم ٢. وكذلك اذا أردت تحويل تاريخ قري هجري لتاريخ ميلادي فانك تستخرج الحاك لهذا الحاك من الجدول رقم ٢. ولكن يجب الانتباه في عمليات الطرح بأن لا يكون حاصل الطرح صفراً، وكذلك يؤخذ الحاك القريب والا صفر ولا يؤخذ المساوي بصورة قطعية



﴿ كيفية استعمال الجداول ﴾

لأجل التوصل الى كيفية استعمال الجداول المذكورة ينبغي فهم حاكم التاريخ واستخراج مطابقة كل حاكم لتاريخه ، فحاكم التاريخ ليوم ما : هو عدد الايام الماضية من مبدأ ذلك التاريخ الى ذلك اليوم ، وعدد ذلك اليوم داخل به . فلو قلنا ان اليوم الخامس من ايلول سنة ٩٠٠ فرقم ٥ عند الموقتين يسمى العدد الشهري ، وعدد الايام من ابتداء كانون الثاني الذي هو رأس السنة الميلادية الى انتهاء آب الذي هو قبل ايلول المذكور يسمى الحاكم السنوي

ان اميل المؤلف المذكور قد اطلق في جداوله لفظ « حاكم التاريخ » للعدد الشهري وللحاكم السنوي وللحاكم العصري الخ كما في مجموع ايام ٩٠٠ سنة في المثال السابق

١ - استخراج حاكم تاريخ

يتضح ويفسر جلياً في الامثلة الآتية :

مثال : لو أردنا استخراج حاكم تاريخ لعشرين حزيران

سنة ١٨٦٦ ميلادية فاننا نستعمل الجدول رقم ١

أولاً يؤخذ عدد عشرين لاجل الحاكم الشهري ويضم اليه العدد الذي في عمود الأشهر المخاذي لشهر حزيران في الجدول رقم ١ والذي هو ١٥١ لاجل الحاكم السنوي وبعد ذلك ينظر في الجدول المذكور ويستخرج منه حاكم سنة الذي هو هذا العدد ٦٥٧٤٤٩ ويستخرج منه أيضاً حاكم سنة الذي هو هذا العدد ٢٤١٠٧ ويجمع الجميع هكذا :

$$٦٨١٧٢٧ = ٢٤١٠٧ + ٦٥٧٤٤٩ + ١٥١ + ٢٠$$

فيكون حاصل الجمع هذا حاكماً لتلك التاريخ الميلادي ولأجل استخراج حاكم أحد التواريخ القمرية الهجرية فأننا نجري العملية المذكورة ولكن بالجدول رقم ٢

مثلاً: لاستخراج حاكم تاريخ عشرة شعبان سنة ١٣٠٣ قمرية هجرية نأخذ الـ ١٠ ونضم إليها ٢٠٧ المكتوبة في الجدول رقم ٢ ببسار شهر شعبان ثم نأخذ من الجدول المذكور حاكم سنة الذي هو هذا العدد ٤٥٧١٣٣ ثم حاكم ١٣ سنة المتمم لعدد ١٢٩٠ الذي هو هذا العدد ٤٢٥٢ وتجمع الجميع هكذا ١٠ + ٢٠٧ + ٤٥٧١٣٣ = ٤٦١٦٠٢

فيكون حاصل الجمع هذا حاكماً لتلك التاريخ القمري الهجري

٢ - استخراج التاريخ الموافق للحاكم

يستعمل الجدول رقم ٢ لاستخراج التاريخ المطابق للحاكم
 القمري المجري كالخام المذكور آنفاً والذي هو ٤٦١٦٠٢
 أولاً - يجرى التحرى في عواميد الأدوار عن عدد قريب
 من عدد الحاكم المذكور ، ثم يطرح من الحاكم العدد الذى وجدناه .
 فالخام في المثال السابق وهو ٤٦١٦٠٢ ونجد القريب اليه في الجدول رقم
 ٢ العدد ٤٥٧١٣٣ ونجد في يمينه عدد السنين الذى هو ١٢٩٠
 ثم نطرح العدد ٤٥٧١٣٣ من عدد الحاكم هذا ٤٦١٦٠٢ فيكون حاصل
 الطرح أي الباقي هو هذا ٤٤٦٩ ثم نفتش ثانياً على العدد القريب
 من هذا الباقي في الجدول عينه فنجد عدد ٢٥٢ الذى هو حاكم
 ل ١٣ سنة فنطرحه من الباقي المذكور فيبقى من الطرح الثاني عدد
 ٢١٧ فننظر في حاكم الشهور فنجد عدد ٢٠٧ قريباً منه وهو
 في يسار شعبان فنطرحه من الباقي الاخير الذي هو ٢١٧ فيكون
 الباقي من هذا الطرح ١٠ فهذه العشرة هي اليوم العاشر من شعبان
 لان عدد ٢٠٧ هو حاكم شعبان لسنة ١٢٩٠ + ١٣ أي سنة ١٣٠٣
 والجدول رقم ١ يستعمل لاستخراج التاريخ الميلادي على هذا النمط
 فالتاريخ الميلادي للحاكم المذكور في المثال السابق هو ٦٨١٧٢٧
 حزيران سنة ١٨٦٦

٣ — تحويل تاريخ لتاريخ

لأجل تحويل تاريخ ميلادي لتاريخ قري هجري يؤخذ
حاكم التاريخ الميلادي وي طرح منه هذا العدد ٢٢٧٣٨١ اثبات
فالباقى هو حاكم التاريخ القمري الهجري فيستخرج التاريخ المطابق
له كما مر فيكون التاريخ القمري الهجري المستخرج هو الموافق
لذلك التاريخ الميلادي

وإذا أردت تحويل تاريخ قري هجري لتاريخ ميلادي فانك
تستخرج الحاكم للتاريخ القمري الهجري وتضم اليه العدد الثابت
المذكور الذي هو ٢٢٧٣٨١ فيكون حاصل الجمع هو الحاكم للتاريخ
الميلادي فتستخرج التاريخ الميلادي من حاكم الحاصل كما مر فيكون
التاريخ الميلادي المستخرج هو المصادف للتاريخ القمري الهجري

٤ — استخراج اسم يوم تاريخ

ان التاريخ المطلوب معرفة اسمه يعامل كالسابق ولكن بأخذ
الأعداد الثابتة التى بجانب أعداد حكم التواريخ وجمعها ثم النظر
في الجدول رقم ٣ على عدد حاصل هذا الجمع
مثلا : ما هو اسم اليوم المصادف لعشرة شعبان سنة ١٣٠٣ ؟
الجواب أنا نراجع الجدولين ٢ ، ٣ فاننا نرى فى الجدول رقم ٣

العدد الثابت للعشرة هو ٣ وفي الجدول رقم ٢ العدد الثابت لشعبان هو ٤ والعدد الثابت لسنة ١٢٩٠ هو ٥ والعدد الثابت لبقية السنين التي هي ١٣ هو ٣ فنجمع هذه الاعداد الثابتة هكذا ٣+٤+٥=١٢ وبعد ذلك نتحرى العدد ١٥ في الجدول رقم ٣ فنجد يوم الجمعة محاذيا له في يمينه . وبهذه الواسطة يمكن تصحيح الخطأ المتولد بين الرؤية وبين الغرة

٥- تصحيح تاريخ

قد وجدنا ورقة تاريخية مكتوباً فيها أنه في يوم الاربعاء ١٥ صفر سنة ١٢٥٥ صار كذا . ووقع كذا فلاجل أن نعلم أن يوم الأربعاء المذكور هل كان مصادفاً ليوم الخامس عشر من صفر أم لا يجب العمل كما سبق فناخذ مجموع الاعداد الثابتة الذي هو ٥ ونطلبه في الجدول رقم ٣ فنجد اسم اليوم المصادف لذلك التاريخ كان الثلاثاء فلذلك نحكم بأن رؤية الهلال في شهر صفر من السنة المذكورة تأخرت لسبب من الأسباب وان يوم الاربعاء هو يوم ١٦ صفر سنة ١٢٥٥

مثال غيره : وجدنا ورقة تاريخية مكتوباً فيها أنه في ٨ شعبان سنة ١٢٥٥ الموافق لليوم الرابع من تشرين الأول سنة ١٨٣٩ وقع كذا وكذا . فهل اليوم الثامن من شعبان كان موافقاً لليوم الرابع

من تشرين الاول في السنتين المذكورتين القمرية الهجرية
والميلادية ؟

لمعرفة ذلك نأخذ الاعداد الثابتة للتاريخ القمري الهجري كما مر
فيكون مجموعها ٧ فننظر في الجدول رقم ٣ فنجد انه يوم الخميس ثم
نأخذ الاعداد الثابتة للتاريخ الميلادي التي مجموعها ٦ ومقابلها في
الجدول رقم ٣ يوم الاربعاء . ولذلك علمنا أن الخطأ كان من استعمال
التاريخ القمري لتشويش الرؤية به لأن الرؤية هي التي كانت
قد اعتبرت لا الغرة . ولذلك نعلم ان ٨ شعبان المكتوبة هي
في الحقيقة ٧ شعبان سنة ١٢٢٥ الموافق ٤ تشرين الاول
سنة ١٨٣٩

٦ - السنة المالية

لو أردنا أن نعلم ماذا يصادف أحد التواريخ الميلادية من
التاريخ المالي ، نطرح من التاريخ الميلادي هذا العدد ٥٨٤
الا اذا كان التاريخ الذي نتطلب معرفته كان في شهري كانون الثاني
أو شباط خاصة فعندئذ نطرح ٥٨٥

واذا أردنا تحويل تاريخ مالي لميلادي نضم للتاريخ المالي
٥٨٤ الا اذا كان التاريخ في شهري كانون الثاني أو شباط فنضم له
العدد ٥٨٥

مثال ذلك : ماذا يصادف تاريخ ٢ شباط سنة ١٨٨٦ الميلادية من التاريخ المالى العثماني ؟

الجواب ٢ شباط سنة ١٣٠١ مالية عثمانية . وصورة استخراجها هكذا : $١٨٨٦ - ٥٨٥ = ١٣٠١$

مثال ثان : ماذا يصادف تاريخ ٦ نيسان من سنة ١٣٠١ المالية العثمانية من التاريخ الميلادي ؟

الجواب - ٦ نيسان سنة ١٨٨٥ ميلادية وصورة استخراجها هكذا ($١٣٠١ - ٥٨٤ = ١٨٨٥$)

٧ - التقويم الفرنكي

ان الجدول رقم ١ قد نُظِم على التقويم الرومي أي الذي لم يجر تعديله وتصحيحه ، لأن المؤلف لهذه الرسالة كان قد وضعها وهو مستخدم في وظيفة الحكومة العثمانية التي كانت في ذلك الوقت تستعمله ، وابتداء سنته أول مارث على الحساب الشرقي

وعليه يمكن استخراج التاريخ الميلادى الغريغوارى المستعمل عند دول أوروبا من الجدول الرقم ١ بضم ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ الخ حسب العصور وبالطرح اذا كان الأمر بالعكس مثال ذلك ما هو التاريخ الغريغوارى المصادف لتاريخ ٩ آب

من سنة ١٧٥٦ الميلادية الجوليفية ؟

الجواب : هو ٢٠ آب سنة ١٧٥٦

وصورة العمل هذه : $٩ + ١١ = ٢٠$

وبالعكس أى اذا علم التاريخ الغريغوري فبدل الضم
نعمل الطرح

﴿ اتفاوت بين السنة الشمسية والقمرية ﴾

« وسبب استعمال الدول الاسلامية تاريخ الازدلاف »

أيام السنة الشمسية تزيد على أيام السنة القمرية (٨٧٥١٤٨ ر ١٠) أعني عشرة أيام وإحدى وعشرين ساعة واثنى عشرة ثانية وسبعة وأربعين ثالثة مع كسر من ثالثة مقداره ٢٣٢ ر ٠ وهذا الفرق هو الذي يجعل رأس السنة القمرية غير ثابت في وقت معين من السنة الشمسية بل هو دائر في أيامها فيمر بجميع الفصول الاربعة في كل ثلاث وثلاثين سنة مرة . وياحبذا لو وافقت الاشهر القمرية الاشهر الشمسية أو تطابقت على الفصول والمواسم ، إذا لا غنت عن غيرها . ولما كثرت شكايات الأهالي الى العمال الذين رفعوها الى الخلفاء في زمن السلف اضطروا الى التفكير في الامر وصار كل من أراد الاصلاح يعرض اجتهاده حتى كثرت وتضاربت الآراء

في اتخاذ احد التواريخ الشمسية. فحسباً للخلاف عمدوا الى استعمال
السنين الشمسية على شرط اسقاط سنة ثلاث وثلاثين اعني يعدون
اثنين وثلاثين سنة ويسقطون التي بعدها ويسمونها سنة الازدلاف
حيث انهم زعموا ان كل ثلاث وثلاثين سنة قربة تعادل اثنين
وثلاثين سنة شمسية والحقيقة ان ثلاثاً وثلاثين سنة قربة تزيد عن
اثنين وثلاثين سنة شمسية بمقدار ٦٣٦٢٣٣٢ أيام فانطبق الفصول
على هذا الحساب غير ممكن. ولكن الفرق في بادي الامر كان
جزئياً ولو استمرّوا عليه (٩١٨) سنة لصار صيفهم في الشتاء
وربيعهم في الخريف لان في مدة الف وثمانمائة وسبع وثلاثين سنة
وكسر يصير هذا الفرق سنة شمسية كاملة وهذا حسابها :

$$= ٣٢ \times ٣٦٥٢٤٢٢١٦ - ٣٣ \times ٣٥٤٣٦٧٠٦٨$$

$$= ١١٦٨٧٧٥٠٩١٢ - ١١٦٩٤١١٣٢٤٤$$

$$= ٦٣٦٢٣٣٢ \div ٣٢ \times ٣٦٥٢٤٢٢١٦ \text{ يوم ثم } ١٨٣٧٠٢٣١٠٩ \text{ سنة شمسية}$$

$$= ١٨٣٧٠٢٣١٠٩ \text{ سنة شمسية}$$

وحسابهم المذكور مغلوط لا أساس له ولا يقبله علم ولا فن
وليس اليه احتياج مع أن في امكاننا اتخاذ تاريخ شمسي هجري
مع تاريخنا القمري الهجري ويكون مبدؤه كما أرشدنا الله تعالى
اليه في قوله (المسجد أسس على التقوى من أول يوم) وقال تعالى

(أفن أسس بنيانه على تقوى من الله ورضوان خيرام من أسس بنيانه على شفا جرف هار) فنكون قد عملنا بما اختاره لنا الحكيم العليم في كتابه الكريم

ان أول سنة قمرية تسمى عند العرب سنة الاذن وكان وصوله ^{صوابه} ~~عليه~~ الى قبا ثامن ربيع الاول يوم الاثنين منها الموافق لعشرين سبتمبر سنة ٦٢٢ ميلادية وقت الظهر اي لما كانت الشمس في خط الزوال، فكان طول الشمس عند ذلك (٢٨.٠٣ ر ٢٣.١٧٩) مائة وتسعة وسبعين درجة وثلاثاً وعشرين دقيقة وثمانية وعشرين ثانية وثلاثة أجزاء من مائة جزء من ثانية فالفرق بين هذا الطول وبين (١٨٠) الطول الذي تكون به الشمس في برج الميزان هو (٣١.٩٧ ر ٣٦.٠) أي أربع عشر ساعة وخمساً وثلاثين دقيقة وخمس ثوان وثمانية وعشرين جزءاً من مائة جزء من ثانية فيتحقق من ذلك أنه بعد دخوله عليه الصلاة والسلام قبا بذلك المقدار من الزمن انتقلت الشمس الى برج الميزان وهو يوم ابتداء النبي عليه الصلاة والسلام بتأسيس مسجد قبا اي يوم الثلاثاء الذي هو ابتداء تاريخنا الشمسي الموافق للواحد والعشرين من سبتمبر . وان توافق مبدأ هذا التاريخ ومبدأ فصل الخريف يعد من محاسن الصدق وأجودها لان له تأثيراً عظيماً في تسهيل وتحسين المعاملات والميزانيات الدولية والفردية

مما يعجز القلم عن وصفه ، لان المحسوس يغنى عن الجاسوس . فيكون بين
 رأس السنة الميلادية وبين رأس سنينا الشمسية الهجرية اللواتي
 بين السنة الاولى للهجرة والسنين التي تليها الى سنة المائة والثمانية
 والعشرين ٢٦٣ يوماً ثم ينقص هذا الفرق يوماً واحداً فيصير
 ٢٦٢ . ثم كل ١٢٨ سنة شمسية هجرية ينقص الفرق يوماً واحداً
 الى سنة ٨٩٦ شمسية هجرية فيصير الفرق بين المبدئين ٢٥٦ يوماً
 فيستديم هذا الفرق الى سنة ٩٩١ شمسية هجرية الا السنة المصادفة
 لسنة ١٥٨٢ ميلادية فقد وقع بها تصحيح هذا الفرق كما سنبينه ان
 شاء الله تعالى وذلك على طرز حساب القاعدة الجوليوسية وهي انهم
 كانوا يجعلون كل ثلاث سنوات مركبة من ٣٦٥ والرابعة من ٣٦٦
 يوماً وقد ابتدأوا باستعماله بقرار المجلس النيقاوي (Concile de nice)
 وهو مجلس كان يشغل بالامور الروحانية سنة ٣٢٥ ميلادية على
 شرط أن يجعلوا ابتداء التاريخ مولد عيسى عليه السلام . ومع كون
 مولده على ما قيل انه كان في اواخر دسمبر اي في ٢٥ دسمبر
 اعتبروا اليوم السابع لولادته المصادف لاول يناير ابتداء التاريخ
 الميلادي وقد شوهد في تلك السنة أن الشمس وصلت الى الاعتدال
 الربيعي في ٢١ مارس ونظراً للزيادة الموجودة في حساب سنينهم هذه
 أي اعتبارهم أن السنة ٣٦٥ ر ٢٥ وفي الحقيقة هي ٣٦٥ ر ٢٤٢٢١٦

كانت سنواتهم تزيد كل سنة (٠٠٧٧٨٤) من يوم . فتنقهر فصول
 سنهم الى الورا ، وكانت هجرة رسولنا عليه الصلاة والسلام سنة ٦٢٢
 ميلادية فيكون الاعتدال ابتعد عن حسابهم يومين وثلاثاً بحيث اذا
 طرخنا من سنة ٦٢٢ السنة التي شوهد بها وصول الشمس الى نقطة
 الاعتدال الربيعي مع نصف سنة (الفرق بين الاعتدالين الربيعي
 والخريفي) وضربنا الباقي في الكسر يكون يومان وثلاث تقريباً وهذه
 صورة العمل (٦٢٢ — ٣٢٥ر٥) ٠٨٠٠٧٨٤ = ٢٩٦ر٥
 ٠٠٧٧٨٤ = ٢٣٠٧٩٥٦ر٢ يومان وثلاث يوم تقريباً وهذا المقدار
 ان ضممناه على ٢٠ سبتمبر يكون وصوله ^{صلى الله عليه} الى قبا يوم ٢٢
 وثلاث وهذا الثالث ان ضممناه اليه فرق درجات الطول المذكورة
 يصير يوم الثلاثاء المذكور الذي ابتدأ به بناء المسجد مصادفاً للاربع
 والعشرين من سبتمبر على الوجه الصحيح حيث أن ابتداء يومهم
 نصف الليل فالثالث الساعة الثامنة صباحاً وفرق الطول المرقوم اربعة
 عشر ساعة وكسور فيكون يوم الثلاثاء هو الرابع والعشرين .
 فالفرق الحقيقي بين ابتداء أول سنة شمسية هجرية والسنة الميلادية
 المصادفة لها ٢٦٦ يوماً اذا أرجعنا زيادة ما حسبه الى اصله في وقته
 وهذا حسابها :

الباقى من أول سبتمبر ٢٣ فإذا أول يوم من سنة ١٢٩٨ شمسية هجرية هو الرابع والعشرون من سبتمبر سنة ١٩١٩ فالיום ال ٢٤ وال ٢٥ وال ٢٦ وال ٢٧ وال ٢٨ وال ٢٩ وال ٣٠ من سبتمبر مجموعها ٧٠. ولنا حساب آخر هذه صورته :

$$\text{سنة } ١٩١٩ \times ٣٦٥٢٤٢٢١٦ \text{ أيام كل سنة} - (٦٢١ \text{ سنة} + ٢٦٦ \text{ يوماً})$$

$$٣٦٥٢٤٢٢١٦$$

$$٨١٢٥٠٠٤ : ٧٠٠٨٩٩ \text{ يوم} - (١٦١٣٦ : ٢٢٦٨١٥٩ \text{ يوم} + ٢٦٦ \text{ يوماً})$$

$$٣٦٥٢٤٢٢١٦$$

$$٤٧٣٨١٨٣٩٦٣٦٨ : ٣٦٥٢٤٢٢١٦ = ١٢٩٧ \text{ سنة و } ٩٩٢٤٢٢١٦ \text{ يوماً}$$

فتكون سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية انتهت ، وقبل انتهاء السنة الميلادية بتسعة وتسعين يوماً ابتدأت سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية والكسر من الايام هو الفرق من كسور السنة المبتدأ بها . أو نقول ان الهجرة كانت قبل انتهاء سنة ٦٢٢ الميلادية بتسعة وتسعين يوماً فإذا ضمنا التسعة والتسعين يوماً على سنة ١٩١٩ و طرحنا من المجموع ٦٢٢ يكون آخر سنة ١٩١٩ مصادفاً ليوم ٩٩ من سنة ١٢٩٨

الشمسية الهجرية . وهو التاسع من شهر شيبان رابع أشهر السنة الشمسية الهجرية وهذه صورة العمل : سنة ١٩١٩ + ٩٩ يوماً — ٦٢٢ سنة = ١٢٩ سنة و ٩٩ يوماً وهذا حساب ال ٩٩ يوماً = ٣٠ خرفى + ٣٠ وسمى + ٣٠ برك + ٩ من شيبان = ٩٩ والحسابات المذكورة يمكن تطبيقها من سنة ٩٦٢ شمسية هجرية المصادفة لسنة ١٥٨٣ ميلادية فما فوق ، وفي السنين المتقدمة عنها ينبغي مراعاة الفروق التي نبذت في السنين الميلادية في السابق وقد الحقنا جدول (ب) ليغنى الحاسبين عن الكلفة فراجعهم . وصرفنا النظر عن ذكر الامثلة وعملياتها

﴿ بيان ما بين رأسي السنتين القمرية الهجرية ﴾

« والشمسية الميلادية »

ان رأس سنة الاذن أي رأس أول سنة هجرية قمرية على الحساب الفتي يوم الخميس المصادف ١٥ يوليو . ولكن الهلال لم يمتكث بعد الغروب الا سبعا وعشرين دقيقة و ٥٥ ثانية وفي بعض الاقوال ان أول الشهر شرعاهو ما مكنث هلاله بعد الغروب ٥٢ دقيقة فاكثر . فعلى حساب الرؤيا اذا أي الشرعي اولها يوم الجمعة الموافق لسته عشر يوليو على حساب التقاعدة الجوابوسية المذكورة وأما على

الحساب الصحيح اي اذا ارجعنا زيادة ما حسبوه من ايام السنين
 الميلادية كان موافقا للتاسع عشر يوليو فيكون بين رأس سنة الأذن
 القمرية ورأس السنة الميلادية المصادفة لها ١٩٩ يوما وهذا بيانها :
 ٣١ يناير + ٢٨ فبراير + ٣١ مارس + ٣٠ أبريل + ٣١
 مايو + ٣٠ يونيو + ١٨ من يوليو = ١٩٩ يوما فاذا ضمنا الى
 هذه ١٩٩ الفرق بين رأس السنة القمرية الهجرية وبين رأس السنة
 الشمسية الهجرية الذي هو ٦٧ يوما يصير المجموع ٢٦٦ يوما وهو
 الفرق بين رأس السنة الميلادية والسنة الشمسية الهجرية على الوجه
 الصحيح

﴿ بيان ما بين مبدأي السنتين الهجرتين ﴾

« الشمسية والقمرية »

الفرق بين رأس أول سنة شمسية وأول سنة قمرية هجرتين
 هو أن وصوله عليه الصلاة والسلام الى قبا كان في الثامن من ربيع
 الاول ، وابتدأه ببناء المسجد في التاسع منه نهار الثلاثاء . فيكون
 ما مضى بين التاسع من ربيع الاول وبين رأس الأذن ٣٠
 المحرم + ٢٩ صفر + ٨ من ربيع الأول = ٦٧ يوما . قلنا
 ان السنة القمرية (٣٥٤٣٦٧٠٦٨) يوما وأن السنة الشمسية

(٣٦٥٠٢٤٢٢١٦) فإذا أردنا أن نعرف آخر يوم من سنة ١٣٣٧ القمرية الهجرية يوافق أي سنة وأي يوم من الشمسية الهجرية لزم أن نضرب أيام السنين القمرية في عدد سنة ١٣٣٧ ونطرح من الحاصل ٦٧ يوماً المار ذكرها ونقسم الباقي على أيام السنة الشمسية فخرج القسمة هو عدد السنين الشمسية الهجرية التي مضت والباقي هو عدد الأيام التي تعد من السنة الشمسية التالية لسنة خارج القسمة وهذه صورة العمل :

$$\text{سنة } ١٣٣٧ \times ٣٦٥٠٣٦٧ \div ٣٥٤ \text{ أيام كل سنة قمرية} - ٦٧ \text{ يوماً}$$

$$\text{سنة } ١٣٣٧ \times ٣٦٥٠٣٦٧ \div ٣٥٤ \text{ أيام السنة الشمسية}$$

$$٤٧٣٧٨٨٠٧٦٩٩١٦ - ٦٧ \div ٤٧٣٧٢١٠٧٦٩٩١٦$$

$$\text{سنة } ١٣٣٧ \times ٣٦٥٠٣٦٧ \div ٣٥٤ \text{ أيام السنة الشمسية}$$

١٢٩٧ سنة + ٦١٥٧٦٤ ر يوماً فيكون آخر سنة ١٣٣٧ قمرية هجرية ثاني يوم من السنة التي تلي سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية اعني ثاني يوم من سنة ١٢٩٨ . وزيادة الكسر في السنين القمرية ناشيء عن عدم مطابقة الكبس تماماً في السنين القمرية لأنه في سنة ٢٤٩١ قمرية هجرية تكون السنين القمرية الهجرية قد زاد من كسرها يوم غير محسوب ينبغي كبسه كما سنبينه ان شاء الله تعالى . وقد مضى من هذه السنين ١٣٣٧ سنة وهو أكثر من نصف ال ٢٤٩١ وهذه

السنة أي سنة ١٢٩٨ ^(١) شمسية هجرية أولها يوافق يوم ٢٨ ذي الحجة سنة ١٣٣٧ قمرية هجرية وهو يوم الاربعاء الذي تنتقل الشمس به الى برج الميزان صباحاً في الساعة السادسة والدقيقة ستة وثلاثين زوالية الموافق للرابع والعشرين من سبتمبر سنة ١٩١٩ ميلادية . واذا عكسنا العمل بأن قلنا آخر يوم من سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية ماذا يصادفه من سنين وأيام القمرية الهجرية ؟ قلنا نضرب أيام السنة الشمسية في عدد سنة ١٢٩٧ ونضم الى الخاصل ٦٧ يوماً (الفرق بين ابتداء اول التاريخين الهجريين) ونقسم المجموع على أيام السنة القمرية فخرج القسم هو السنة القمرية الماضية والباقي أيام من السنة الحالية القمرية . وهذه صورة العمل :

$$\begin{array}{r} \text{سنة } ١٢٩٧ \times ٢٤٢٢١٦ \text{ ر } ٣٦٥ \text{ أيام كل سنة } + ٦٧ \text{ يوماً} \\ \hline ٣٥٤٣٦٧٠٦٨ \text{ عدد أيام السنة القمرية} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٣٧٨٦١٥٤١٥٢ \\ ٦٧ + ٤٧٣٧١٩١٥٤١٥٢ \\ \hline ٣٥٤٣٦٧٠٦٨ \end{array}$$

١٣٣٦ سنة + ٣٥١٧٥١٣٠٤ يوم . فيكون آخر سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية موافقاً لقبل آخر سنة ١٣٣٧ بيومين تقريباً ولنا طريقة تفيدنا ما يوافق السنة الشمسية من السنة القمرية

(١) تاريخ تأليف المسودة الاولى من كتابنا هذا

الهجرية . وصورة العمل بصرف النظر عن الكسور هكذا :

رموز : س = شمسية هجرية

ق = قمرية »

م = ميلادية

قانون : س = ق - $\frac{ق}{٣٣}$

مطلوب استخراج السنة الشمسية الهجرية المصادفة لسنة ١٣٣٧

قمرية هجرية ؟ فنقول :

$$س = ١٣٣٧ - \frac{١٣٣٧}{٣٣} = ١٢٩٧$$

ولاستخراج السنة القمرية من السنة الشمسية الهجرية

قانون : ق = س + $\frac{س}{٣٣}$

مطلوب استخراج السنة القمرية المصادفة لسنة ١٢٩٧ شمسية

هجرية ؟

$$ق = ١٢٩٧ + \frac{١٢٩٧}{٣٣} = ١٣٣٧$$

﴿ كيفية استخراج السنة الميلادية من السنة القمرية الهجرية ﴾

- وبالعكس -

ولاستخراج السنة الميلادية من السنة القمرية الهجرية

قانون : م = ق - $\frac{ق}{٣٣}$ + ٦٢١

ما هي السنة الميلادية المصادفة لسنة ١٣٣٧ قمرية هجرية ؟ قلنا :

$$١٣٣٧ = م - \frac{١٣٣٧}{٣٣} + ٦٢١ = ١٩١٨$$

ولاستخراج السنة القمرية الهجرية من السنة الميلادية

$$\text{قانون : } ق = م - ٦٢١ + \frac{٦٢١ - م}{٣٣}$$

ما هي السنة القمرية المصادفة لسنة ١٩١٨ ميلادية ؟ قلنا :

$$١٣٣٧ = ق - ٦٢١ + \frac{٦٢١ - ١٩١٨}{٣٣}$$

﴿ كيفية استخراج السنة الميلادية ﴾

« من السنة الشمسية الهجرية وبالعكس »

ولاستخراج السنة الميلادية من السنة الشمسية الهجرية

$$\text{قانون : } م = س + ٦٢١$$

ما هي السنة الميلادية المصادفة لسنة ١٢٩٧ شمسية هجرية ؟

$$١٢٩٧ = م - ٦٢١ + ١٩١٨$$

ولاستخراج السنة الشمسية الهجرية من السنة الميلادية

$$\text{قانون : } س = م - ٦٢١$$

ما هي السنة الشمسية الهجرية المصادفة لسنة ١٩١٨ ميلادية ؟

$$١٢٩٧ = س + ٦٢١ - ١٩١٨$$

وهذه الطريقة تقريبية وقد وضعنا فيما يلي جدول (ب) وقواعد

لاستخراج بعض التواريخ من بعض استخراجاً صحيحاً
 ﴿أسباب اتخاذ اصول الكبس في السنين الشمسية الهجرية﴾
 « واهماله مرة في كل ١٢٨ سنة »

أيام السنة الشمسية كما ذكرنا هي ٣٦٥ يوماً و ٢٤٢٢١٦ ر .
 كسر من يوم ، فإذا ترك الكسر ولم يعبأ به تراكم وصار أياماً ،
 فيفسد الحساب ؟ من أجل ذا لابد من اتخاذ السنين المكبوسة وهي
 أن نضم على كل رابع سنة يوماً فتكون أيام السنة الرابعة ٣٦٦ يوماً
 وبذلك العمل يكون قد جبر الكسر بزيادة فلهذا يجب أن نهمل
 كبس السنة المصادفة لسنة مائة وثمانية وعشرين وأضعافها من مبدأ
 التاريخ أي السنين المصادفة ل ٢٥٦ ، ٣٨٤ ، ٥١٢ ، ٦٤٠ ، ٧٦٨ ،
 ٨٩٦ ، ١٠٢٤ ، ١١٥٢ ، ١٢٨٠ ، ١٤٠٨ ، ١٥٣٦ الخ لانه لو
 ضرب كسر السنة الشمسية الذي هو ٢٤٢٢١٦ ر . في ١٢٨ لكان
 الحاصل ٣٠٣٦٤٨ ر ٣١ يوماً فإذا وزعنا هذه الايام على كل رابع
 سنة بقيت السنة المائة والثامنة والعشرون بلا يوم فلذا اقتضى أن كل
 مائة وثمانية وعشرين سنة يتروك بها كبس السنة الموافقة لسنة ١٢٨
 أو السنة القابلة للتقسيم على ١٢٨ ، فتصير السنين من بعد كبس سنة
 ١٢٤ الى كبس سنة ١٣٢ ليس بينهما سنة مكبوسة وانه في كل ١٢٨

سنة من بعد العمل على هذا المنوال (أعني ثلاث سنين متواليات مبسوطة والرابعة مكبوسة وسنة ١٢٨ مهلة) يبقى ٣٦٤٨ ر ٠٠٣ كسر من يوم وهذا الكسر لا يعأ به ، اذ لو أردنا معرفة مقداره في السنة الواحدة لكان لنا هذه النسبة ١٢٨ : ٣٦٤٨ ر ٠٠٣ :: ١ : م
 م = ٢٨٥ ر ٠٠٠٠٠ واذا أردنا أن نعلم في كم سنة يصير هذا الكسر يوماً واحداً كانت لنا هذه النسبة ٣٦٤٨ ر ٠٠٣ :: ١ : وعلى ذلك

$$\frac{١٢٨}{٣٦٤٨ ر ٠٠٣} = \frac{١}{م}$$

م = ٣٥٠٨٧ سنة أعني ان هذا الكسر في خمسة وثلاثين ألفاً وسبعة وثمانين سنة يصير يوماً واحداً وعند ذلك يكبس وبهذه الصفة تكون أشهر وأيام تاريخنا الشمسي الهجري منطبقة على الفصول انطباقاً ما سبقه تاريخ قط

﴿ كيفية معرفة السنة الشمسية الهجرية ﴾

« هل هي كبيسة أم مهلة أم عادية ؟ »

اذا أردنا معرفة سنة شمسية هجرية من التاريخ أهى كبيسة أم لا ؟ نظرننا أولاً الى عدد السنة فان كان أقل من ١٢٨ فنقسمه على أربعة فان لم يبق باق وكان قابلاً لالتقسام بالتام فالسنة كبيسة وان بقي واحد أو اثنان أو ثلاثة فهي بسيطة . فلو قيل سنة ٧٢ شمسية هجرية هل كانت بسيطة أم كبيسة ؟ نظرننا الى عدد السنة الذي هو ٧٢

فوجدناه أقل من ١٢٨ فأذاً ينبغي تقسيمه رأساً على أربعة فيكون خارج القسمة ثمانية عشرة بلا كسر فنحجب عند ذلك ان سنة ٧٢ شمسية هجرية كانت كيسة وهذه صورة العمل $\frac{٧٢}{٤} = ١٨$ ولو قيل سنة ٨٧ شمسية هجرية كانت بسيطة أم كيسة ؟ ننظر عدد ٨٧ فنجد أنه أقل من ١٢٨ فنقسمه على أربعة فيبقى ثلاثة فهي بسيطة وهذه صورة العمل: $٨٧ : ٤ = ٢١ + \frac{٣}{٤}$ ولنا هذا القانون

(عدد السنة المطلوب - العدد الصحيح من خارج هذه القسمة) = ٤

فإن كان حاصل هذا القانون صفراً فهي كيسة والا فهي بسيطة

رموز القانون المذكور : ط = عدد السنة المطلوب معرفة أنها بسيطة أم كيسة

$$\begin{aligned}
 & \text{س} = \text{العدد الصحيح من خارج قسمة عدد السنة على أربعة} \\
 & \left(\frac{\text{ط}}{٤} - \text{س} \right) \text{ تطبيقه على المثال الأول } \left(\frac{٧٢}{٤} - \text{س} \right) = ٤ \\
 & (١٨ - ١٨) = ٠ \text{ فالسنة كيسة. تطبيقه على المثال الثاني:} \\
 & \left(\frac{٨٧}{٤} - \text{س} \right) = ٤ \Rightarrow (٢١ + \frac{٣}{٤} - \text{س}) = ٤ \Rightarrow ٣ \text{ فالسنة بسيطة}
 \end{aligned}$$

فان كان عدد السنة المطلوب معرفة أنها كيسة أم بسيطة أكثر من ١٢٨ قسمناه أولاً على ١٢٨ فان لم يبق باق فهي مهمة من الكبس أي بسيطة وان بقي باق قسمنا هذا الباقي على أربعة فان قبل الانقسام بالتام بلا باق فهي كيسة واذا بقي واحد أو اثنان أو ثلاثة فهي بسيطة مثلاً لو قيل سنة ٣٨٤ شمسية هجرية هل كانت بسيطة أم كيسة ؟ نظرنا الى عدد السنة فوجدناه أكثر من ١٢٨ فاذاً يجب علينا تقسيمه أولاً على ١٢٨ فاذا قسمناه قبل الانقسام بالتام وكان خارج القسمة ثلاثة بلا باق ، فاذاً سنة ٣٨٤ شمسية هجرية مهمة الكبس أي بسيطة

$$\text{وهذه صورة العمل } ٣ = ١٢٨ \div ٣٨٤$$

ولو قيل سنة ٤٧٨ هل كانت كيسة أم بسيطة ؟ قسمنا عدد السنة على ١٢٨ وبقي ٩٤ كسر فنقسم ال ٩٤ على أربعة فيبقى اثنان فهي أي سنة ٤٧٨ بسيطة . وهذه صورة العمل $٤٧٨ \div ١٢٨ = ٣ + \frac{٩٤}{١٢٨}$ و $٩٤ \div ٤ = ٢٣ + \frac{٢}{٤}$ فهي بسيطة ولنا هذا القانون

رموزه:

ط = عدد السنة المطلوب معرفة أنها كيسة أم بسيطة

ح = العدد الصحيح الخارج من تقسيم ط على ١٢٨

٤ = » » » » » الاصلاح على ٤

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٥ - ١٢٨ \div ٤)}{٤} \right]$$

فان كان الحاصل قبل التقسيم على أربعة صفراً فالسنة مهمة
وان كان الحاصل بعد التقسيم على أربعة صفراً فالسنة كيسية وان
كان الحاصل واحداً أو اثنين أو ثلاثة فهي بسيطة. تطبيقه على المثال

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٥ - ١٢٨ \div ٣٢٤)}{٤} \right] \text{ الاول}$$

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٣ - ٣)}{٤} \right] = ٤ (٥ - ٠) = ٢٠ \text{ فهي مهمة}$$

أي بسيطة . تطبيقه على المثال الثاني :

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٥ - ١٢٨ \div ٤٨٨)}{٤} \right]$$

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١٢٨ (٣ - ٣ + \frac{١}{١٢٨})}{٤} \right]$$

$$= ٤ \left[٥ - \frac{١}{١٢٨} \right] = ٤ (٢٣ - ٢٣ + \frac{١}{١٢٨}) = ٢ \text{ فهي بسيطة}$$

ولو قيل سنة ٦٦٤ هل كانت كيسية أم لا ؟ وضعناها

بهذا القانون :

$$= ٤ \left[٤ - \frac{١٢٨ (٢ - ١٢٨ + ٦٦٤)}{٤} \right]$$

$$= ٤ \left[٤ - \frac{١٢٨ (٥ - ٥ + \frac{٢٤}{١٢٨})}{٤} \right]$$

$(٤ - \frac{٢٤}{١٢٨}) = ٤ (٦ - ٦) = ٤$. فهي كبيسة لان
 بانقسامها على أربعة لم يبق باق والفرق بين المثال الاول وهذا المثال
 هو أن الاول قابل الانقسام على ١٢٨ بالتمام وفي هذا المثال لم يقبله
 بل بقي باق وهو ٢٤ لكن هذا الباقي قابل الانقسام على أربعة
 بالتمام بلا باق فهي كبيسة والتي في المثال الاول مهملة أى بسيطة
 ﴿ بيان مدة السنة القمرية ﴾

« وكيفية البسيطة والكبيسة وتعيينهما »

من المعلوم أن السنة القمرية الهجرية تبتديء من غرة المحرم
 وتنتهي بغرة المحرم التالي له . فاذا حسبنا هذه المدة ثلاثين سنة
 بالنسبة لدوران الشمس والقمر نجد أن متوسط السنة القمرية هو
 ٣٦٧٠٦٨ ر ٣٥٤ يوماً فاذا جعلنا شهراً ثلاثين والشهر الذي يليه ٢٩
 ثم ٣٠ ثم ٢٩ الخ صارت السنة مركبة من ٣٥٤ يوماً وبقي الكسر
 الذي هو ٣٦٧٠٦٨ ر ضائعا فيختل الحساب فلو فتشنا عن هذا
 الكسر في كم شهراً بصير يوماً كاملاً فلنا هذه النسبة ٣٦٧٠٦٨ ر
 من يوم : ١٢ شهراً : : ١ : من فيكون س = ٣٢ ر ٢٥٣٨٢٤ شهراً

أي في كل سنتين وثمانية أشهر و ٢٥٣٨٢٤ ر . من شهر بصير
 الكسر يوما كاملا . من أجل ذا جعلوا السنة البسيطة ٣٥٤ يوما
 والكبيسة ٣٥٥ يوما وجعلوا محرم البسيطة ٣٠ يوما وصفرها ٢٩
 يوما وربيعها الاول ٣٠ والآخر ٢٩ وجادى الاولى ٣٠ وجادها
 الآخرة^(١) ٢٩ ورجبها ٣٠ وشعبانها ٢٩ ورمضانها ٣٠ وشوالها ٢٩
 وذا القعدة ٣٠ وذا الحجة من السنة البسيطة ٢٩ يوما وكذلك في
 السنة الكبيسة إلا شهرها ذا الحجة فانهم يجعلونه ٣٠ يوما ولو جمعنا

(١) قال القلقشندي في (صبح الاعشى) عن ربيع الآخر
 وجادى الآخرة :

ويقال في الربيعين ربيع الاول وربيع الآخر وفي الجُمَادَيْنِ
 جمادى الاولى وجادى الآخرة قال ابن مكي ولا يقال جمادى الاول
 بالتذكير وجوزه بكلامه على تثقيف اللسان . قال النحاس وانما قالوا
 ربيع الآخر وجادى الآخرة ولم يقولوا ربيع الثاني وجادى اثنائية كما
 قالوا السنة الأولى والسنة الثانية : لأنه إنما يقال الثاني واثنائية
 لما له ثالث وثالثة . ولما لم يكن لهُذين ثالث ولا ثالثة قيل فيهما
 الآخر والآخرة كما قيل الدنيا والآخرة ؛ على أن أكثر استعمال
 أهل العرب على ربيع الثاني وجادى الثانية

السكسر المذكور في كل ثلاثين سنة لبلغ ١٢٠٤ ر ١١ يوما فأجمعوا من أول الهجرة أن يوزعوا هذه الايام كل ثلاثين سنة على هذه السنين الآتية : السنة الثانية والخامسة والسابعة والعاشرة والثالثة عشرة والسادسة عشرة (وبعضهم اعتبروا الخامسة عشرة بدل السادسة عشرة ولا فرق بذلك) والثامنة عشرة والواحدة والعشرين والرابعة والعشرين والسادسة والعشرين والتاسعة والعشرين فتكون أعداد السنين الكبيسة في كل ثلاثين سنة هذه ٢، ٥، ٧، ١٠، ١٣، ١٦، ١٨، ٢١، ٢٤، ٢٦، ٢٩ وأيام كل منها ٣٥٥ والسنون الباقية من كل ثلاثين سنة التي أعدادها هذه ١، ٣، ٤، ٦، ٨، ٩، ١١، ١٢، ١٤، ١٥ (وبعضهم اعتبر ١٦ بدل ١٥ ولا فرق بذلك)، ١٧، ١٩، ٢٠، ٢٢، ٢٣، ٢٥، ٢٧، ٢٨ و ٣٠ بسيطة أيام كل منها ٣٥٤ ولا يخفى أن مع هذا الاحتياط بالسكبس يبقى كل ثلاثين سنة ١٢٠٤ ر. كسر يوم فاذا أردنا معرفة هذا الكسر بكم سنة يصير يوما كاملا نقول ١٢٠٤ ر. كسر يوم : ٣٠ سنة : : ١ يوم : س وعلى ذلك س = ٦٩٤٣٥٢ ر ٢٤٩١ سنة يصير فيها هذا الكسر يوما واحدا فعند وصول التاريخ الى هذه السنة ينبغي زيادة يوم واحد على السنة المصادفة له

قال الشيخ القلقشندي في كتابه صبح الاعشى في الجملة الاولى

عن أحوال الالهة (٢ : ٣٥٩) ما نصه :

« واعلم إن الهلال اذا طلع مع غروب الشمس كان مغيبه على مضي ستة أسابيع ساعة من الليل ، ولا يزال مغيبه يتأخر عن مغيبه في كل ليلة ماضية هذا المقدار حتى يكون مغيبه في الليلة السابعة نصف الليل ، وفي الليلة الرابعة عشرة طلوع الشمس ، ثم يكون طلوعه في الليلة الخامسة عشرة على مضي ستة أسابيع ساعة منها ، ولا يزال طلوعه يتأخر عن طلوعه في كل ليلة ماضية بعد الابدار هذا المقدار حتى يكون طلوعه ليلة إحدى وعشرين نصف الليل وطلوعه ليلة ثمان وعشرين مع الغداة

وإذا أردت أن تعلم على مضي كم من الساعات يغيب أو يطلع من الليل ، فإن أردت المغيب وكان قد مضى من الشهر خمس ليال تقديراً فاضربها في ستة تكون ثلاثين فأسقطها سبعة سبعة يبقى اثنان فيكون مغيبه على مضي أربع ساعات [وسبعين] وكذلك العمل في أي ليلة شئت ؛ وإن أردت الطلوع وكان قد مضى من الابدار ست ليال مثلاً فاضرب ستة في ستة يكون ستة وثلاثين فأسقطها سبعة سبعة يبقى واحد ، فيكون طلوعه على خمس ساعات وسبع ، وكذلك العمل في أي ليلة شئت وقد قسمت العرب ليالي الشهر بعد استهلاله كل ثلاثة أيام

قسماً وسمتها باسم فالثلاث الأول منها هلال ، والثلاث الثانية قمر ،
والثلاث الثالثة بُهر ، والثلاث الرابعة زُهر (والزهري البياض)
والثلاث الخامسة بيض ، لأن الليالي تَبْيَضُ بطلوع القمر فيها من
أولها الى آخرها ، والثلاث السادسة دُرْع : لأن أوائلها تكون
سوداً وسائرُها بيض ، والثلاث السابعة ظُلم ، والثلاث الثامنة
حناديس ، والثلاث التاسعة دَآدي . (الواحدة منها دَآدَاة على
وزن فعلة) والثلاث العاشرة ليلتان منها محاق وليلة سرار لا يحاق
الشمس القمر فيها

ومنها من يقول ثلاث غُرَر : (وغرة كل شيء أوله) ،
وثلاث شُهَب ، وثلاث تسع : لأن آخر يوم منها اليوم التاسع ،
وثلاث زُهر ، وثلاث بُهر ، بُهر فيها ظلام الليل ، وثلاث بيض
وثلاث دُرْع وثلاث دُهم وفحم وحناديس وثلاث دَآدي .

وبروى عنهم أنهم يسمون ليلة ثمان وعشرين الدَّعْجاء وليلة
تسع وعشرين الدَّهْماء وليلة ثلاثين اللَّيلاء .

وهم يقولون في أسجاءهم : القمر ابن ليلة ، رَضَاعُ سُخَيْلَةٍ ،
حلَّ أهلها برُمَيْلَةٍ ، وابنُ ليلتين حديث أمتين ، كذب ومين ؛
وابن ثلاث ، قليل اللَّبَّاث ، وابن أربع ، عَتَمَةُ أُمِّ رُبْع ، لاجئهم
ولا مَرَضِع ، وابن خمس ، حديث وانس ، وعشاء خلفات

قُعْس ، وابن سِت ، سر وبت ، وابن سبع ، دُلْجَة ضَبِع ، وحديث
 وجمع ؛ وابن ثمان ، قر إضحيان ؛ وابن تسع ، مَحْدُو النَّسْع ،
 ويقال الشَّسْع ؛ وابن عشر ، مُخْنَقُ الفجر وثَلْثُ الشهر

هذا هو المحفوظ عن العرب في كثير من الكتب

قال صاحب مناهج الفكر : وعثرت في بعض المجاميع على
 زيادة الى آخر الشهر ، وكأنها والله أعلم مصنوعة ، وهي على السنة
 العرب موضوعة ، وهي : وابن إحدى عشرة ، يُرى عشاء وبرى
 بُكرة ، وابن اثنتى عشرة مرهق البشر بالبدو والخضر ، وابن
 ثلاث عشرة ، قر باهر يُعشي الناظر ، وابن أربع عشرة ، مُقبل
 الشباب ، مضي دُجْنَات السحاب ، وابن خمس عشرة ، ثمَّ التمام
 ونفدت الأيام ، وابن ست عشرة نقص الخلق ، في الغرب
 والشرق ، وابن سبعة عشر ، أمكنت المقتفر القفرة ، وابن ثمان
 عشرة قليل البقاء سريع الفناء ، وابن تسع عشرة بَطِيء الطلوع
 سريع الخشوع ، وابن عشرين يطام سُحره ، وبغيب بُكره ،
 وابن إحدى وعشرين كالقَبَس يطلع في الغلس ، وابن اثنتين
 وعشرين يطيل السرى ، رينا يرى ، وابن ثلاث وعشرين
 يرى في ظُلْمَة الليال ، لا قر ولا هلال ، وابن خمسة وعشرين ، دنا

الأجل ، واقطع الأمل ، وابن ست وعشرين دنا ما دنا ، فما
يرى الأسناء ، وابن سبع وعشرين يشق الشمس ولا يرى له حس
وابن ثمان وعشرين ضئيل صغير لا يراه إلا البصير»

وقال الشيخ القلقشندي في كتابه صبح الأعشى (٢ : ٣٦٨)
عند تسكاه عن الشهور مانصه :

« الرواية الثانية - ما روي عن العرب العاربة ، وهو أنهم كانوا
يقولون في الحرم المؤتمر : أخذنا من أمر القوم إذا كثروا بمعنى
أنهم يجرمون فيه القتال فيكثررون . وقيل أخذنا من الاثمار بمعنى
أنه يؤتمر فيه بترك الحرب ، ويجمع على مؤتمرات ومآمر
ومآمير . ويقولون في صفر ناجرا إما من النجر والنجار (بفتح
النون وكسرها) الأصل بمعنى أنه أصل للحرب : لأنه يبدأ
فيه بعد الحرم ، وإما من النجر وهو السوق الشديد أشدة سوقهم
الخيال إلى الحرب فيه ، وإما من النجر وهو شدة الحر لشدة حرارة
الحرب فيه . ويجمع على نواجر

ويقولون في شهر ربيع الأول خوان (بالخاء المعجمة)
لأن الحرب تشتد فيه فتحزونهم فتتقصصهم ويجمع على خوانات
وخواوين وخواون

ويقولون في ربيع الآخر وبصان . أخذنا من الوبيص وهو

البريق ، ليريق الحديد فيه : ويجمع على وبصانات ، وحكى قطرب
فيه بصان فيجمع على أبصنة وفي الكثرة بصنان . ويقولون لجادى
الاولى حنين : لانهم يحنّون فيه الى اوطانهم لكونه كان يقع في
زمن الربيع ، ويجمع على أحنة وحنن كزغيف ورغف . ويقولون
لجادى الآخرة رُبّى ورُبّة لانه يجتمع به جماعة من الشهور التي
ليست بحرّ : وهي ما بعد صفر . قال أبو عبيد رُبّان كل شىء
جماعته ، ويجمع على رُبّيات ورَبَايا مثل حبالى . ومن قال
رُبّة جمعه على مَارِب (كذا في الضوء أيضاً) ، ولعله
مصحف عن رَبَاب أو رُبب . تأمل) ويقولون في رجب
الاصم : لما تقدّم من انه لا يُسمع صوت السلاح ولا الاستغاثات
فيه ، ويجمع على أصام . قال النحاس ولا تقل صمّ لانه ليس بنعت
كما انك لو سميت رجلاً أحمر جمعته على أحامر ولم تجمعه على
حمر . ويقولون في شعبان عَادِلٌ ، بمعنى انهم يعدلون فيه عن
الإقامة لشعبهم في القبائل ويجمع على عوادل . ويقولون في
رمضان نائق : لكثرته المال عندهم فيه لا غارتهم على الاموال في
الذي قبله ، ويجمع على نوايق . ويقولون في شوال وعِلّ أخذ من
قولهم : وعِلّ الى كذا اذا لجأ اليه لانهم يهربون فيه من الغارات
لان بعده الاشهر الحرم فيلجأون فيه الى أمكنة يتحصنون فيها ، ويجمع

على أوعال ككتف وأكتاف وفي الكثرة وعول . ويقولون
 في ذي القعدة ورثة والواو فيه منقلبة عن همزة أخذنا من أرنا
 إذا تحرك . لانه الوقت الذي يتحركون فيه الى الحج ، أو من
 الأرون ، وهو الدنو : لقربه من الحج ويجمع على ورثات
 وورثان كجفان . ويقولون في ذي الحجة برك ، غير مصروف :
 لأنه معدول عن برك ، او على التكثير كما يقال رجل حاكم وهو
 مأخوذ من البركة : لأن الحج فيه ، او من برك الجمل لأنه الوقت
 الذي تبرك فيه الابل للموسم ، ويجمع على بركان مثل نعر
 ونيران

وفي هذه الاسماء خلاف عند أهل اللغة والمشهور ما تقدم ذكره
 وقد نظم بعضهم ذلك في أبيات على الترتيب فقال :

بمؤتمر وناجر ابتدأنا وبالحوان يستبغه البصان
 وربى ثم أيدة تليه تعود أصم صم به السنان
 وعادلة وناطلة جميعاً وواغلة فهم غرر حسان
 وورثة بعدها برك فتمت شهور الحول يعربها البيان

﴿ كيفية استخراج البسيطة والكبيرة ﴾

« في سني الهجرية القمرية »

إذا أردنا معرفة السنة القمرية الهجرية هل هي بسيطة أم كبيرة وجب علينا تقسيمها على ثلاثين وأخذ الباقي من القسمة ليفتش عليه في أرقام السنين الكبيرة فان صادف بينها مماثلاً للعدد الباقي فهي كبيرة والا فهي بسيطة . مثال ذلك سنة ١٣٦٦ هل كانت بسيطة أم كبيرة ؟ قسمنا ١٣٦٦ على ٣٠ فكان خارج القسمة ٤ والباقي ١٦ فنظرنا بين أرقام السكبانس فوجدنا مماثله فهي كبيرة وهذه صورة العمل : $١٣٦٦ \div ٣٠ = ٤٦$

فان قبلت الانقسام على ثلاثين بالتمام فهي بسيطة وان كانت قبل الثلاثين فلا حاجة الى التقسيم بل ينظر في أرقام السكبانس أو البسائط فحيث ما وجد فهي منها .

﴿ كيفية استخراج أول يوم ﴾

« من سني التاريخ الهجري الشمسي »

قاعدة في استخراج اليوم لرأس السنة الشمسية الهجرية ان أول يوم من السنة الهجرية الشمسية الأولى هو يوم الثلاثاء الذي ابتداء فيه رسولنا عليه الصلاة والسلام ببناء مسجد قبا وأول

يوم من السنة الثانية هو يوم الاربعاء وأول يوم من السنة الثالثة هو يوم الخميس وأول يوم من السنة الرابعة هو يوم الجمعة . ثم اذا أردت استخراج أول يوم من السنين الثلاث بين الرابعة والمائة والثمانية والعشرين فاقسم عدد السنة المطلوبة على أربعة وضم خارج القسمة بصرف النظر عن الكسر واذا لم يوجد كسر فيطرح من خارج القسمة واحد ويضم الباقي الى السنة المطلوبة ثم تقسم المجتمع على سبعة فان قبل الانقسام بلا باق فوأس السنة الاثنين وإلا فانظر الى الباقي بصرف النظر عن مخرجه وعن خارج القسمة على سبعة في السطر المحرر فيما يلي تجد فوقها أيام الاسبوع فإن ما صادفت الرقم الباقي فالיום الذي فوقه هو رأس تلك السنة

*(جدول أيام الاسبوع للسنة الشمسية) *

ثلاثاء	اربعاء	خميس	جمعة	سبت	احد	اثنين
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

وعلى ذلك لنا هذا القانون :

رموز : = عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها

ك = الكسر أي الباقي من تقسيم عدد السنة على ٤

ح = العدد الصحيح من خارج القسمة على ٧

$$= ٧ \left[\text{ح} - \frac{٤ - \text{ك} \text{أوالا واحد} + ١}{٧} \right]$$

مثال ذلك أي يوم كان رأس سنة ٧٥ شمسية هجرية ؟

$$= ٧ \left[\text{ح} - \frac{٧٥ + ١ - \text{ك} \text{أوالا} + ١}{٧} \right]$$

$$= ٧ \left[\text{ح} - \frac{٧٥ + \frac{٢}{٧} - \frac{٢}{٧} + ١٨}{٧} \right]$$

$$٢ = ٧ \left(١٣ - ١٣ + \frac{٢}{٧} \right) = ٧ \left(\text{ح} - \frac{١٣}{٧} \right)$$

رقم ٢ في جدول أيام الأسبوع المسطر آنفا هو يوم الاربعاء فهو رأسها

مثال ثانياً : ماهو أول يوم من سنة ١٢٠ شمسية هجرية ؟

$$= ٧ \left[\text{ح} - \frac{١٢٠ + ١ - \text{ك} \text{أوالا} + ١}{٧} \right]$$

$$= ٧ \left(\text{ح} - \frac{١٢٠ + ١ - ٣٠}{٧} \right)$$

$$٢ = ٧ \left(٢١ - ٢١ + \frac{٢}{٧} \right) = ٧ \left(\text{ح} - \frac{٢١}{٧} \right)$$

فرأسها كذلك يوم الاربعاء، ثم اذا كانت السنة المطلوب معرفة أول

يومها من مائة وثمانية وعشرين فما فوق يلزم ان يقسم عدد السنة

المطلوب معرفة أول يومها على أربعة وبعد القسمة يطرح المكسر

الباقى فان لم يوجد كسر وقيل الاقسام بالتمام يطرح من خارج

القسمة واحد ثم يقسم عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها على ١٢٨ فأن قبلت الاتقسام تماماً يطرح من خارج القسمة واحد وإن بقي كسر يطرح الكسر فقط والعدد الصحيح من خارج القسمة على ١٢٨ يطرح من العدد الصحيح خارج القسمة على أربعة بعد العمليات المذكورة فما بقي يضم على عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها وهذا المجتمع يقسم على سبعة فخارج القسمة على سبعة لا يعبا به ويترك ثم ينظر الى الباقي بصرف النظر عن مخرجه ثم يفتش عليه في جدول ايام الأسبوع المار الذكر فأين ما وجد مماثلة تجد فوقه اسم يومه الذي هو أول يوم لتلك السنة ولنا هذا القانون رموز :

س = عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها

ك = الكسر أى الباقي من تقسيم عدد السنة على ٤

ب = » » » » » » » ١٢٨

ص = العدد الصحيح من خارج القسمة على ٧

$$= \left[\frac{(س \div ٤ - ك \div ١١) - (س \div ١٢٨ - ب \div ١١) + س}{٧} - ص \right]$$

مثال ذلك ما هو أول يوم من سنة ١٢٨ شمسية هجرية؟ الجواب

$$= \left[\frac{(١٢٨ \div ٤ - ٤ \div ١١) - (١٢٨ \div ١٢٨ - ١٢٨ \div ١١) + ١٢٨}{٧} - ١٢٨ \right]$$

(٧١)

$$= 7 \left[ح - \frac{١٢٨ + (١ - ١) - (١ - ٣٢)}{٧} \right]$$

$$= 7 \left[ح - \frac{١٥٩}{٧} \right] = 7 \left[ح - \frac{١٢٨ + ٣١}{٧} \right]$$

في الجدول القانون ٥ = ٧ (٢٢ - ٢٢ + $\frac{٥}{٧}$)

فحاصل القانون ٥ وفوق مماثلها

في الجدول الأسبوعي المذكور السبت فهو أولها

مثال آخر: مرغوب معرفة أول يوم من سنة ١٢٩٨ شمسية

هجيرية ؟

الجواب :

$$= 7 \left[ح - \frac{١٢٩٨ + (١٢٨ \div ١٢٩٨) - (١٢٨ \div ١٢٩٨) - (١٢٨ \div ١٢٩٨)}{٧} \right]$$

$$= 7 \left[ح - \frac{١٢٩٨ + (\frac{١٨}{١٢٨} - \frac{١٨}{١٢٨} + ١٠) - (\frac{٢}{٢} - \frac{٢}{٢} + ٣٢٤)}{٧} \right]$$

$$= 7 \left[ح - \frac{١٢٩٨ + ١٠ - ٣٢٤}{٧} \right]$$

$$٢ = 7 \left(٢٣٠ - ٢٣٠ + \frac{٢}{٧} \right) = 7 \left[ح - \frac{١٦١٢}{٧} \right]$$

فحاصل القانون ٢ وما فوق مماثله في الجدول الأسبوعي يوم

الاربعاء فهو رأس سنة ١٢٩٨ وتسهيلا للعطام وضعنا جدول (ب)

وذكرنا به أول أيام السنين الشمسية الهجرية وما يصادفه من يوم

وشهر السنة القمرية الهجرية وعددها واسم يوم رأسها. ثم ما يصادف

أول السنة الشمسية الهجرية من يوم وشهر وعدد السنة الميلادية
واسم يوم رأسها

﴿أصول ثان﴾

« لاستخراج اسم أول يوم من السنة الهجرية الشمسية »

قاعدة لاستخراج رأس السنة الشمسية باعتبار الجدول الآتي :

الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦

هو ان تنظر الى عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها
فان كانت السنة ١٢٨٨ فادون تطرح واحداً من عدد السنة المطلوب
معرفة اسم يوم رأسها ثم تقسم الباقي على أربعة فخارج القسمة تضمه على
الباقي من طرح الواحد من عدد السنة المذكورة وترمي بالكسر
وتقسم المجموع على سبعة ثم تنظر الى الباقي في التقسيم الذي لم يقبل
القسمة على سبعة وترمي بالعدد الصحيح من خارج القسمة فتأخذه
وتنظر مقابله في الجدول من الارقام الستة فاین ما صادف ذلك
الرقم فاسم يوم رأس السنة هو المكتوب فوق ذلك الرقم ، وان لم
يبق باق في القسمة وقبلت الاتقسام بالتمام فالباقي هو صفرو هو
يوم الثلاثاء

(٧٣)

مثال أول : ما هو اسم يوم رأس أول سنة شمسية هجرية ؟

الجواب بصورة العمل : ١ - ١ = ٠ ثم ٠ ÷ ٤ = ٠ ثم

$$\frac{٠+٠}{٧} = ٠ \text{ فهو يوم الثلاثاء.}$$

مثال ثان ما هو اسم أول يوم من السنة الثانية الشمسية الهجرية

الجواب بصورة العمل ٢ - ١ = ١ ثم ١ ÷ ٤ = ٠ ثم

$$\frac{١+٠}{٧} = \frac{١}{٧} \text{ فهو يوم الاربعاء}$$

مثال ثالث ما هو اسم أول يوم من سنة ٧٥ الشمسية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل ٧٥ - ١ = ٧٤ ثم ٧٤ ÷ ٤ = ١٨

$$\frac{١٨+٧٤}{٧} = \frac{٩٢}{٧} \text{ فهو يوم الاربعاء}$$

مثال رابع ما هو اسم أول يوم من سنة ١٢٨ الشمسية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل ١٢٨ - ١ = ١٢٧ ثم ١٢٧ ÷ ٤ = ٣١

$$\frac{٣١+١٢٧}{٧} = \frac{١٥٨}{٧} \text{ فهو يوم السبت}$$

فإذا كان عدد السنة أكبر من ١٢٨ الى ما لا نهاية فعلينا
طرح واحد من عدد السنة المطلوب اسم يوم رأسها ثم تقسيم
حاصل الطرح على ١٢٨ وحفظ خارج القسمة اي العدد
الصحيح فقط ثم تقسيم عدد السنة المطروح منه واحد على اربعة ثم

أخذ العدد الصحيح الخارج من هذه القسمة وضمه الى عدد السنة
الناقص منه واحد وطرح العدد الصحيح من خارج القسمة الاولى
المحفوظ من هذا المجموع وبعد ذلك تقسيمه على عدد سبعة واعتبار
صورة الكسر دون العدد الصحيح الخارج من القسمة لننظر مماثله
في جدول أيام الاسبوع المكتوب آنفاً فما كان فوق مماثله من
اسماء أيام الاسبوع فهو أول رأس السنة المنشود اسمه

مثال ذلك : ما هو اسم أول يوم من سنة ٩٨٢ شمسية هجرية ؟

الجواب بصورة العمل $٩٨٢ - ١ = ٩٨١$ ثم $٩٨١ \div ١٢٨ = ٧$

$$\text{تحفظ. ثم } ٩٨١ \div ٤ = ٢٤٥ \text{ ثم } ٢٤٥ + ٩٨١ - ٧ = \frac{\quad}{٧}$$

$$١٢١٩ \div ٧ = \frac{1}{7} \text{ فهو يوم الاربعاء}$$

﴿ طريقة سهلة ﴾

لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية

الدور الصغير لاسم أول يوم من رأس السنة الشمسية الهجرية
هو ٢٨ سنة وذلك لاننا اعتبرنا ان ١١ ٣٦٥ يوماً هي أيام
السنين من ثلاث سنين متعاقبات و ١١ ٣٦٦ يوماً هي أيام السنة
الرابعة فقط فالتغير الحادث في عدم تعقيب أيام الاسبوع لرأس
السنين حسب دورها هو يوم الكبس في السنة الرابعة لأن السنة
لو كانت ٣٦٥ فيكون يوم أولها هو يوم آخرها فيكون رأس السنة

التي تليها هو تالي يوم أول أو آخر السنة التي كانت قبلها لأنها
٥٢ اسبوعاً ويوم واحد

فالسنة الاولى الشمسية الهجرية كان أول يوم فيها يوم الثلاثاء
وآخر يوم فيها هو الثلاثاء أيضاً وهي بسيطة أي عدد أيامها ٣٦٥
فيكون أول يوم من السنة الثانية هو يوم الأربعاء وآخر يوم فيها
كذلك يوم الأربعاء لأنها بسيطة وعدد أيامها ٣٦٥ ويكون أول
يوم من السنة الثالثة الخميس وآخر يوم كذلك الخميس لأنها بسيطة
ويكون أول يوم لرأس السنة الرابعة هو الجمعة وآخر يوم منها السبت
لأنها كبيسة وعدد أيامها ٣٦٦ فيكون أول يوم من السنة الخامسة هو
يوم الأحد وآخرها كذلك الأحد ويدور الدور المذكور فلا يعود
هذا الدور الا من بعد انقضاء ثمان وعشرين سنة. ومدة هذا
الدور متولده من ضرب أيام الاسبوع التي هي ٧ في عدد قفزه يوم
الكبيسة كل أربع سنين أي $4 \times 7 = 28$ وأضعافها الى سنة
١٢٨ التي يهمل بها الكبس فيتغير مبدأ الدور الصغير، والدور
لا يزال مستديماً ويقع هذا التغير في كل ١٢٨ سنة الى أن يصل الى
الحد النهائي الذي هو ٨٩٦ الناتج من ضرب ١٢٨ في ٧ التي هي
أيام الاسبوع فيكون الدور الكبير قد تم ولذلك وضعنا الجدول
الآتي لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية :

العدد الأول	العدد الثاني	العدد الثالث	العدد الرابع	العدد الخامس	العدد السادس	العدد السابع	العدد الثامن	العدد التاسع
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨

جدول ٨٠

جدول حرف ح

الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦

بهذين الجدولين يمكن استخراج اسم أول يوم السك سنة شمسية هجرية وكيفية استخراج هذه : هو أن ننظر لأرقام السنة المطلوب استخراج أول يوم منها فإن وجدناه دون ١٢٨ فنقسمه على ٢٨ (لأن كل ثمان وعشرين سنة يدور رأس السنة الشمسية الهجرية دورة صغيرة) ثم نرمي بالعدد الصحيح الخارج من هذه القسمة وننظر في الباقي فنأخذه ونفقد على نظيره في العمود الأول من الجدول المعنون بحرف ج الواقع في يمينه فحيث ما وجدناه نجد يساره رقماً في العمود الثاني فنأخذ هذا الرقم وننظر في جدول حرف ح فترى مماثلة وفوقه اسم أحد أيام الأسبوع الذي هو اسم اليوم لرأس السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها . وإذا قبلت أرقام السنة الانقسام بالتمام فيعتبر الباقي ٢٨ والصفري في الجدولين معتبر كالرقم وفوق الصفري جدول حرف ح يوم الثلاثاء . وإن كان رقم السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من واحد إلى ثمانية وعشرين فلا حاجة عندئذ للتقسيم على ٢٨ بل يكفي النظر في العمود الأول من جدول حرف ج إلى ذلك العدد وأخذ الرقم الذي

يساره في العمود الثاني وتطبيقه كما ذكر على جدول أيام الاسبوع
المعنون بحرف ح

مثال أول: ماهو اسم أول يوم من سنة ١٠٨ شمسية هجرية ؟
الجواب بصورة العمل : $108 \div 28 = 3 \frac{24}{28}$ ثم رمينا
بخارج القسمة الذي هو ٣ وأخذنا الباقي الذي هو ٢٤ ونظرنا في
العمود الأول فوجدنا في يساره في العمود الثاني صفراً فأخذنا
الصفير ونظرنا في جدول أيام الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوب الثلاثاء
فأول يوم من سنة ١٠٨ شمسية هجرية كان يوم الثلاثاء

مثال ثان : ماهو اسم أول يوم من سنة ١٦ شمسية هجرية
الجواب بصورة العمل : نظرنا الى رقم السنة فوجدناه أقل من
١٢٨ وأقل من ٢٨ أي هو كسر يكتب هكذا : $\frac{16}{28}$ فهو بمقام
الباقي في المثال السابق فأخذنا ١٦ ونظرنا في العمود الأول من
جدول حرف ج فوجدنا في يساره رقم ٤ ثم نظرنا في جدول أيام
الاسبوع فوجدنا فوق رقم ٤ مكتوب السبت ، فسنة ١٦ الشمسية
الهجرية كان رأسها يوم السبت

ثم اذا كانت أرقام السنة ١٢٨ فيؤخذ الرقم الذي تحت ١٢٨
في الجدول المذكور المعنون بحرف ج والذي هو ٤ ثم ينظر في جدول
أيام الاسبوع فنجد فوقه السبت فسنة ١٢٨ كان رأسها يوم السبت

وهكذا يستخرج اسم أول يوم من السنين التي هذه أرقامها (أي المضاعفة لسنة ١٢٨) : ٢٥٦ ، ٣٨٤ ، ٥١٢ ، ٦٤٠ ، ٧٦٨ ، ٨٩٦
 وإذا كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها أكثر من ١٢٨ وأقل من ٢٥٦ فيطرح من رقم السنة عدد ١٢٨ وينظر في الباقي فإن كان أكثر من ٢٨ يقسم على ٢٨ ويؤخذ الباقي ثم ينظر في العمود الأول الذي في يمين جدول حرف ج فعند رؤيته بهذا العمود ينظر في العمود الثالث الذي في رأسه ١٢٨ ويؤخذ الرقم الذي هو بهذا العمود على خط اقفي مع العدد الذي كنا وجدناه في العمود الأول ثم ينظر في العدد المأخوذ في جدول أيام الأسبوع ويؤخذ اسم اليوم المكتوب فوقه وإذا كان رقم السنة من بعد طرح ١٢٨ قبيل الانقسام بالتمام على ٢٨ فينظر عندئذ في رقم ٢٨ في العمود الأول ويتم العمل كما ذكر

مثال أول : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٥٠ الشمسية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل :

١٥٠ — ١٢٨ = ٢٢ ثم ننظر في الباقي الذي هو ٢٢ فنجد

دون ٢٨ ولذلك لا يقبل التقسيم فننظر في العمود الأول من الجدول المعنون بحرف (ج) فنجد العدد ٢٢ وفي يساره في العمود

الثالث الذي برأسه مكتوب عدد ١٢٨ رقم ٣ فننظر في جدول
الاسبوع فنجد فوق رقم ٣ مكتوب جمعة فرأس سنة ١٥٠ شمسية
هجرية كان يوم الجمعة

مثال ثان : ما هو اسم أول يوم من سنة ٢٠٠ شمسية هجرية ؟

الجواب بصورة العمل $٢٠٠ - ١٢٨ = ٧٢$ فالباقي هو ٧٢

يقسم على ٢٨ هكذا $٧٢ \div ٢٨ = ٢ \frac{١٦}{٢٨}$ فرمينا خارج القسمة
الذي هو اثنين وأخذنا الباقي الذي هو ١٦ وفتشنا عليه في العمود
الاول من جدول حرف (ج) فوجدناه ووجدنا على خطه الاقبي
في العمود الثالث رقم ٢ ثم نظرنا في جدول الاسبوع فوجدنا فوق
رقم ٢ مكتوب الخميس فأول رأس السنة ٢٠٠ كان يوم الخميس

مثال ثالث : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٨٤ شمسية هجرية ؟

الجواب بصورة العمل $١٨٤ - ١٢٨ = ٥٦$ فالباقي هو ٥٦

يقسم على ٢٨ هكذا $٥٦ \div ٢٨ = ٢$ أو $١ \frac{٢٠}{٢٨}$ فرمينا بالواحد
وأخذنا الباقي الذي هو ٢٨ ثم نظرنا في أول عمود من الجدول
المذكور المعنون بحرف (ج) فوجدنا رقم ٢٨ وفي يساره على خطه
الاقبي في العمود الثالث رقم ٣ فأخذنا هذا الرقم ونظرنا في جدول
الاسبوع فوجدنا رقم ٣ مكتوب الجمعة فسنة ١٨٤ الشمسية الهجرية
كان رأسها يوم الجمعة

وعلى المنوال المذكور يجري العمل في استخراج أسماء أيام

درؤس السنين التي هي من ٢٥٦ الى ٣٨٤ ومن ٣٨٤ الى ٥١٢

ومن ٥١٢ الى ٦٤٠ ومن ٦٤٠ الى ٧٦٨ ومن ٧٦٨ الى ٨٩٦

مثال أول : ما هو اسم أول يوم من سنة ٢٩٥ شمسية هجرية ؟

الجواب : نظرنا الى رقم السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها

فوجدناه أكبر من ٢٥٦ وأصغر من ٣٨٤ فعلمنا أن استخراج اسم

اليوم المنشود هو باجراء العملية السابقة ولكن الرقم الذي سيؤخذ

هو من العمود الرابع . وهذه صورة العمل $٢٩٥ - ٢٥٦ = ٣٩$

ثم $٣٩ \div ٢٨ = ١ \frac{١١}{٢٨}$ فرمينا بخارج القسمة الذي هو ١ وأخذنا

الباقى ونظرنا في العمود الاول فوجدناه ومررنا بنظرنا على خطه

الاقصى الى العمود الرابع فوجدنا رقم ١ فأخذناه ونظرنا في جدول

الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوباً الاربعاء ، فرأس سنة ٢٩٥ شمسية

هجريّة كان يوم الاربعاء .

مثال ثان : ما هو اسم أول يوم من سنة ٧٨٠ الشمسية الهجرية ؟

الجواب : نظرنا في رأس جدول حرف ج فوجدنا عدد السنة

المطلوب معرفة اسم اول يوم منها أكبر من ٧٦٨ وأصغر من ٨٩٦

فلذلك طرحنا منه ٧٦٨ هكذا : $٧٨٠ - ٧٦٨ = ١٢$ فلا حاجة

لتنقسم ١٢ على ٢٨ لأنها في حكم الكسر أي الباقي فأخذنا ١٢

ومررنا بها على أرقام العمود الأول من جدول حرف ج فوجدناها
وعلى خطها الاقوي في العمود الثامن وجدنا رقم ١ فنظرنا في جدول
الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوباً الأربعاء ، فأُس سنة ٧٨٠ الشمسية
الهجرية كان يوم الأربعاء

ثم اذا كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها
أكبر من ٨٩٦ أى أن السنة في الدور الكبير الثاني يطرح من
رقمها ٨٩٦ وينظر في الباقي فيعامل باحدى المعاملات السابقة
التي تنطبق على باقي هذا الطرح

مثال أول : ما هو اسم أول يوم من سنة ٩١٦ شمسية هجرية ؟

الجواب بصورة العمل $٩١٦ - ٨٩٦ = ٢٠$ فهذه ٢٠ هى

داخل الارقام الموجودة في أول عمود من جدول حرف ج فنظرنا
اليها فوجدنا في يسارها العمود الثاني رقم ٢ ثم نظرنا في جدول
حرف ح فوجدنا فوق رقم ٢ مكتوباً الخميس ، فأُس سنة ٩١٦
الشمسية الهجرية كان يوم الخميس

مثال ثان : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٠٣ الشمسية

الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل $١٣٠٣ - ٨٩٦ = ٤٠٧$ فحاصل

الطرح هذا نجده في رأس جدول حرف ج أكبر من ٣٨٤ وأصغر

من ٥١٢ ولذلك نطرح منه ٣٨٤ هكذا $٤٠٧ = ٣٨٤ = ٢٣$
 فهذا الحاصل هو أصغر من ٢٨ فلا حاجة لتقسيمه عليها فيؤخذ ويمر
 به على العمود الاول من جدول حرف ج فنجده وفي يساره في
 العمود الخامس فوق خطه الاقنى صفر ثم نظرنا في جدول الاسبوع
 (ح) فوجدنا فوق الصفر مكتوباً الثلاثاء ، فرأس سنة ١٣٠٣
 الشمسية الهجرية هو يوم الثلاثاء.

مثال ثالث : ما هو اسم أول يوم من سنة ١١٥٢ الشمسية
 الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل $١١٥٢ = ٨٩٦ = ٢٥٦$ فنظرنا في
 رأس الجدول المعنون بحرف ج فوجدنا الباقي ينطبق رقمه على رقم
 رأس العمود الرابع فنأخذ الرقم الموجود في السطر الثاني الذي
 تحت ٢٥٦ والذي هو ٢ وننظر في جدول أيام الاسبوع (ح)
 فنجد فوق رقم ٢ مكتوباً الخميس ، فرأس سنة ١١٥٢ الشمسية
 الهجرية كان يوم الخميس

مثال رابع : ما هو اسم اليوم لرأس سنة ١٣٠٥ الشمسية
 الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل هكذا : $١٣٠٥ = ٨٩٦ = ٤٠٩$ ثم
 $٤٠٩ = ٣٨٤ = ٢٥$ فلا حاجة الى تقسيمها على ٢٨ والـ ٢٥

يكون الرقم لها في العامود الخامس فوق خطها الاقوي هو ٣ ورقم ٣
فوقه في جدول الاسبوع (ح) الجمعة فرأسها هو يوم الجمعة الموافق
١٦ ربيع الاول سنة ١٣٤٥ القمرية الهجرية ١١ ٢٤ سبتمبر
سنة ١٩٢٦ الشمسية الميلادية
وعلى هذا فقس

﴿ كيفية استخراج اسم اول يوم ﴾

« لكل شهر من شهور السنة الهجرية الشمسية »

اذا عرفت اسم يوم رأس السنة الشمسية و اردت ان تعلم اول
يوم من أحد اشهرها فانظر اولا هل السنة بسيطة ام كبيسة ثم انظر
في جدول السنين البسيطة وأوائل شهورها ان كانت السنة بسيطة
وفي جدول السنين الكبيسة وأوائل شهورها ان كانت كبيسة

جدول لمعرفة أوائل شهور السنين الشمسية الهجرية البسيطة

خرفي	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
وسمي	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
برك	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
شيبان	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
ملحان	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
رنة	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
ربيعي	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
دفتي	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
ناق	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
ناجر	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
آجر	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
مخبخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت

جدول لمعرفة أوائل شهور السنين الشمسية الهجرية الكبيسة

خرفي	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
وسمي	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
برك	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
شيبان	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
ملحان	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
رنة	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
ربيع	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
دقي	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
ناتق	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
ناجر	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
آجر	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
بجباخ	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد

وكيفية استخراج أوائل الشهور هو انك تجد في السطر الاول
الأفقي اسم اول شهر السنة الشمسية الهجرية في اول بيت وفي
يساره في البيت الثاني الثلاثة وفي يساره في البيت الثالث الاربعاء
وفي يساره في البيت الرابع الخميس وفي يساره في البيت الخامس
الجمعة وفي يساره في البيت السادس السبت وفي يساره في البيت
السابع الأحد وفي يساره في البيت الثامن الاثنين وتحت اسم أول
شهر السنة الشمسية الهجرية الاشهر الباقية منها على الترتيب في عمود
واحد وفي يسار كل اسم شهر سبعة بيوت مذكور بكل منها اسماء
أيام الاسبوع فحيث ما وجد اول يوم من السنة في السطر الأول
الأفقي يكون تحته في عموده اسماء أيام أول كل شهر بحسبه لهذه السنة
أي اسم أول يوم من الشهر يكون في السطر المحرر يمينه اسم شهره
في العمود الذي برأسه اسم يوم أول السنة . مثال ذلك اذا كانت
السنة كبيسة وكان أول يوم منها الجمعة فأني يوم يكون رأس شهر
ناجر ؟ نظرنا في جدول السنين السكبيسة فوجدنا في الخط الأفقي
الأول المحرر يمينه خرفي الذي هو أول الأشهر الشمسية الهجرية
مكتوباً في البيت الخامس من هذا السطر الجمعة ثم نظرنا الى ناجر
المحرر في أول بيت من يمين الجدول بين اسماء الاشهر ونظرنا في
سطره الى العمود الخامس الذي برأسه الجمعة فوجدنا الجمعة أيضاً

فهو أول يوم من ناجر لتلك السنة

﴿ أسماء الشهور الشمسية الهجرية ﴾

« وعدد أيامها وما يوافقها من البروج ومن أيام السنة الميلادية »

« خاصة بسنة ١٢٩٨ هجرية شمسية »

« الموافقة لسنة ١٩١٩ — ١٩٢٠ م و١٣٣٧ — ١٣٣٨ هـ ق »

قد اخترنا لشهور السنة الشمسية الهجرية أسماء كانت العرب تسميها أو تسمي مواسمها بذلك ، وهي هذه على الترتيب مع معانيها :

﴿ خَرْفِي ﴾ شهر أول الخريف الموافق أوله ٢٤ سبتمبر من أشهر الأورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و٢٨ ذي الحجة سنة ١٣٣٧ هـ قربة هجرية وهو نقطة الاعتدال الخريفي أي انتقال الشمس إلى برج الميزان . أيامه ثلاثون وهو الشهر الأول من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب والخريف أحد فصول السنة وهي ثلاثة أشهر من آخر القيظ وأول الشتاء . وسعى خريفاً لأنه تُخرف فيه النمار أي تجتنى . والخريف أول ما يبدأ من المطر في أقبال الشتاء . وقال أبو حنيفة ليس الخريف في الأصل باسم الفصل وإنما هو اسم مطر القيظ ثم سمي الزمن به والنسب إليه خَرْفِيٌّ وخَرْفِيٌّ بالتحريك كلاهما على غير القياس واخْرَفَ القوم دخلوا في

الخريف . قيل واذا مطر القوم في الخريف قد خُرِفُوا . ومطر الخريف خَرَفِيٌّ وخُرِفَت الارض خُرْفًا اصابها مطر الخريف فهي مخروقة وكذلك خرف الناس . الاصمعي ارض مخروقة اصابها خريف المطر ومَرَبُوعَة اصابها الربيع وهو المطر ومَصِيفَة اصابها الصيف والخريف المطر في الخريف وخُرِفَت البهائم اصابها الخريف او انبتت لها ما ترعاه . الاصمعي أول ماء المطر في اقبال الشتاء اسمه الخريف وهو الذي يأتي عند صرام النخل

﴿وَسَمِيَ﴾ شهر وسط الخريف أوله موافق ٢٤ أكتوبر من اشهر الاورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و٢٩ المحرم سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه تصوير الشمس في برج العقرب . ايامه ثلاثون وهو الشهر الثاني من السنة الشمسية الهجرية . قال صاحب لسان العرب : الوسمي مطر أول الربيع وهو بعد الخريف لأنه يسم الارض بالنبت فيصير فيها اثرأ في أول السنة وارض موسومة اصابها الوسمي وهو مطر يكون بعد الخَرَفِي في البرد

﴿بَرَكٌ﴾ شهر آخر الخريف أوله موافق ٢٣ نوفمبر من اشهر الاورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و ٢٩ صفر سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج القوس . ايامه ثلاثون وهو الشهر الثالث من السنة الهجرية الشمسية . قال صاحب لسان العرب وبَرَكُ الشتاء

صدره قال الكيت :

واحتلَّ بَرَكُ الشتاء منزله وباب شيخ العيال يصطلب

وقال وبُرَك من اسماء ذي الحجة قال :

أَعْلُ على الهندي مهلاً وكُرَّةً لدى بُرَكٍ حتى تدور الدوائر

﴿شيبان﴾ شهر أول الشتاء. يوافق أوله ٢٣ ديسمبر من

أشهر الأوروبايين سنة ١٩١٩ ميلادية و ٣٠ ربيع الأول

سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه نقطة الانقلاب الشتوي أي انتقال

الشمس الى برج الجدي وأيامه ثلاثون وهو الشهر الرابع من السنة

الشمسية الهجرية قال صاحب اسان العرب وشيبان وملحان شهرا

قحاح وهما أشد شهور الشتاء برداً وهما اللذان يقول من لا يعرفهما

كانون وكانون. قال الكيت :

إذا أَمَسَّتِ الآفاقُ غُبْرًا جَنُوبُهَا

بشيبان أو ملحان واليوم اشهب

أى من الثلج هكذا رواه ابن سلمة بكسر الشين والميم. وإنما

سميا بذلك لابيضااض الأرض بما عليها من الثلج والصقيع

﴿ملحان﴾ شهر وسط الشتاء. أوله موافق ٢٢ يناير من أشهر

الأوروبايين سنة ١٩٢٠ ميلادية وغرة جمادى الاولى سنة ١٣٣٨

قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الدلو وأيامه ثلاثون وهو

الشهر الخامس من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب
 ملحان جمادى الآخرة سمي بذلك لايضاؤه بالثلج وشيبان
 جمادى الأولى وقيل كانون الأول وملحان كانون الثاني سمي
 بذلك لبياض الثلج . الأزهري عمرو بن أبي عمرو : شيبان
 بكسر الشين وملحان من الأيام اذا ابيضت الارض من الجليت
 والصقيع ، الجوهري : يقال لبعض شهور الشتاء ملحان لبياض ثلجه
 ﴿رُنة﴾ شهر آخر الشتاء أوله موافق ٢١ فبراير من أشهر
 الأوروبايين سنة ١٩٢٠ وغرة جمادى الآخرة سنة ١٣٣٨ قمرية
 هجرية وبه تكون الشمس في برج الحوت وأيامه ثلاثون وهو الشهر
 السادس من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب
 ويقال رونة الشيء غايته في حر أو برد أو غيره من حزن أو حرب
 وشبهه ومنه يوم آرونان ويقال منه أخذت الرنة اسم لجمادى
 الآخرة لشدة برده

﴿ربيعي﴾ شهر أول الربيع أوله موافق ٢٢ مارس من أشهر
 الأوروبايين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٢ رجب سنة ١٣٣٨ قمرية
 هجرية وبه نقطة الاعتدال الربيعي أى انتقال الشمس لبرج الحمل .
 وأيامه في السنين البسيطة ثلاثون وفي الكبيسة واحد وثلاثون وفي
 هذه السنة (١٢٩٨ شمسية هجرية) ثلاثون وهو الشهر السابع من

السنة الشمسية الهجرية قال صاحب لسان العرب والنسبة الى الربيع
ربيعي بكسر الراء . وقال : الوسمي وهو مطر يكون بعد الخريف
في البرد ثم يتبعه الولي في صميم الشتاء ثم يتبعه الربيعي

﴿ دَفْيَ ﴾ شهر وسط الربيع أوله موافق ٢١ ابريل من أشهر
الأوروبابوين سنة ١٩٢٠ و ٢ شعبان سنة ١٣٣٨ قرية هجرية .
وبه تكون الشمس في برج الثور . أيامه واحد وثلاثون . قال
صاحب لسان العرب : وفي الصحاح الدفْيُ مثال العجمي المطر الذي
يكون بعد الربيع قبل الصيف حين تذهب السكابة ولا يبقى في
الارض منها شيء

﴿ نَاتِق ﴾ آخر الربيع . أوله موافق ٢٢ مايو من أشهر
الأوروبابوين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٤ رمضان سنة ١٣٣٨ قرية
هجرية وبه تكون الشمس في برج الجوزاء . أيامه واحد وثلاثون .
وهو الشهر التاسع من السنة الشمسية الهجرية . قال صاحب لسان
العرب : اَنْتَقَ عمل مظلة من الشمس وأنتق اذا بنى داره نتاق دار
أي حياها . وناتق شهر رمضان عن الوزير . وأنتق صام ناتقا وهو
شهر رمضان . ابن سيده : وناتق من أسماء رمضان انتهى . أقول :
ومن حسن المصادفة أن هذا الشهر في هذه السنة أي سنة ١٢٩٨
شمسية هجرية يصادف شهر رمضان سنة ١٣٣٨ قرية هجرية

﴿ناجر﴾ شهر أول الصيف أوله موافق ٢٢ يونيو من أشهر
 الأوروبوين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٥ شوال سنة ١٣٣٨ قمرية
 هجرية. وبه نقطة الانقلاب الصيفي أي انتقال الشمس الى برج
 السرطان. وأيامه واحد وثلاثون. وهو الشهر العاشر من السنة
 الشمسية الهجرية. قال صاحب لسان العرب: نَجَرَ يَنْجَرُ نَجْرًا إذا
 أكثر من شرب الماء ولم يكذب بروى. قال يعقوب: وقد يصيب
 الانسان، ومنه شهر ناجر، وكل شهر في صميم الحر فاسمه ناجر
 لأن الأبل تنَجَرُ فيه أي يشتد عطشها حتى تيمس جلودها. وصفر
 كان في الجاهلية يقال له ناجر قال ذو الرمة:

صَرَى آجَنٌ يَزِي لَه المَرءَ وَجْهَهُ

إذا ذاقه الظمآن في شهر ناجر

ابن سيده: والنَجَرُ الحر. قال الشاعر:

ذهب الشتاء مولياً هَرَبًا وأنتك وافدة من النجر

﴿اجر﴾ شهر وسط الصيف أوله موافق ٢٣ يوليو من
 أشهر الأوروبوين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٧ ذي القعدة سنة ١٣٣٨
 قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الأسد وأيامه واحد وثلاثون
 وهو الشهر الحادي عشر من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب
 لسان العرب: وشهرا ناجر واجر أشد ما يكون من الحر وبزعم قوم

أنها حيز بران وتموز قال وهذا غلط انما هو وقت طلوع نجمين من
نجوم القيط وأنشد عركة الأسدي :

تَبَرَّدُ ماء الشَّنِّ في لَيْلَةِ الصَّبَا

وَتَسْقِيَنِي الْكَرْكُورَ فِي حَرِّ آجِرٍ

﴿ بنخباخ ﴾ شهر آخر الصيف أوله موافق ٢٣ أغسطس من
أشهر الاوروبايين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٨ ذي الحجة سنة
١٣٣٨ قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج السنبلة . وأيامه واحد
وثلاثون . وهو الشهر الثاني عشر من السنة الشمسية الهجرية . قال
صاحب اسان العرب : وَتَبَخَّبَخْ الْحَرْ كَتَبَخَبْ وَبَاخْ سَكَنَ بَعْضُ
فُورَتِهِ ، وَبَخَّبَخُوا عَنْكُمْ مِنَ الظَّهِيرَةِ أَبْرَدُوا

ان السنة الشمسية الهجرية والسنة الميلادية كلاهما سنتان
شمسيتان كان يلزم أن يكون الفرق بين مبدأهما ثابتاً وتكون رؤس
الشهور من احدهما في يوم مخصوص من أشهر الأخرى ولكن
حال بين ذلك مسألة الكبس لأن كبس السنة الميلادية لعدم تنظيمه
في ابتدائه صار يتخلف ويتعدل . من أجل ذلك عند ذكرنا أسماء
شهور السنة الشمسية الهجرية آنفاً تكلمنا عن السنة الحالية أي سنة
١٢٩٨ شمسية هجرية ^(١) ، وما يصادف رؤس شهورها من أيام

(١) التي كتبت بها أول مسودة لهذا المؤلف

وأشهر ومسنوات الميلادية . ولما كانت أيام السنة القمرية لا تكفي
السنة الشمسية ذكرنا كذلك ما يصادف أول شهور السنة الحالية
الشمسية الهجرية من أيام وأشهر ومسنوات القمرية الهجرية وقد
بيننا ذلك في محله من \equiv كون أيام القمرية تدور بجميع الفصول
بمدة ٣٣ سنة مرة واحدة

﴿ بيان أسباب جعل أيام كل شهر ﴾

﴿ صيفي أو ربيعي ٣١ وأيام كل شهر شتوي أو خريفي ٣٠ ﴾

« في السنة الشمسية الهجرية »

ان السبب في جعل الشهور الخريفية والشتوية ثلاثين ثلاثين
متعاقبات والأشهر الربيعية والصيفية واحداً وثلاثين إلا شهر
ربيعي أعني شهر أول فصل الربيع فإنه ٣٠ في السنة البسيطة و٣١
في السنة الكبيسة لأن الشمس تبقى في بروج الصيف وبروج
الربيع أكثر من بقائها في بروج الشتاء والخريف . ثم بهذه الطريقة
لا يحصل تشويش ولا صعوبة في حساب الأشهر كما في حساب أشهر
السنة الميلادية من معرفة هل الشهر ثلاثون أم واحد وثلاثون .
وبحسابنا تكون أشهر سنتنا الشمسية الهجرية مطابقة للبروج وهي
لائمة دون غيرها لأن تكون أشهر سنة شمسية

﴿ بيان ﴾

﴿ استخراج اسم أول يوم من السنين القمرية الهجرية ﴾
« جدول أيام الاسبوع »

الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦

إذا أردت استخراج اسم اليوم المصادف لرأس أي سنة قمرية هجرية من أيام الاسبوع فاطرح واحداً من رقم عدد تلك السنة ثم انظر الى الباقي فإن كان دون عدد الدور الكبير للسنين القمرية الذي هو ٢١٠ فاقسمه على عدد الدور الصغير لها الذي هو ٣٠ وخذ خارج القسمة إذا وجد واضربه في خمسة واحفظه ثم انظر الى الباقي من القسمة أي صورة الكسر المركب من الباقي على ثلاثين ففرقه الى كبائس وبسائط ، أي انك تنظر بالعدد الباقي وتنظر في جدول السنين الكبيسة وتستخرج كم سنة كبيسة في ذلك العدد فتطرح عدد الكبائس منه فحاصل الطرح هو عدد السنين البسيطة ومن بعد ذلك تضرب عدد السنين الكبيسة في خمسة وعدد السنين البسيطة في أربعة وتجمعهما الى المحفوظ الاول من خارج قسمة عدد السنين على ثلاثين والمضروب في خمسة ثم تقسم المجموع على

سبعة قمرى خارج القسمة وتنظر للباقي وتفتش عليه في جدول أيام
الاسبوع المذكور آنفاً في حيث ما وجد هذا الرقم تجد فوقه اسم أحد أيام
الاسبوع الذي هو رأس لتلك السنة . فان لم يبق باق في هذه
القسمة أي إن كان الكسر معدوماً فهو صفر وذلك يحصل عند قبول
العدد للتقسيم على سبعة بدون كسر

وان كانت أرقام السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من
بعد طرح الواحد اكبر من ٢١٠ فتقسمها على ٢١٠ وتأخذ الباقي
فقط وترمي بالعدد الصحيح الحاصل من القسمة وتقسم الباقي على
ثلاثين وتعمل ما تقدم ذكره فتستخرج اسم يوم رأس السنة

ولأجل البيان نورد الأمثلة الآتية :

لو قيل لنا ماهو اسم يوم رأس سنة ١٩٥ القمرية الهجرية ؟
لنا هذا العمل $١٩٥ - ١ = ١٩٤$ فائة واربعة وتسعون
هي أصغر من ال ٢١٠ ولذلك نقسمها على ثلاثين رأساً بهذه
الصورة $١٩٤ \div ٣٠ = ٦ \frac{١٤}{٣}$ فالسنة تضرب في خمسة وتحفظ

هكذا : $30 = 5 \times 6$

والباقي من هذه القسمة هو أربعة عشر في داخل
الأربعة عشر يوجد خمس سنين كيسة وهي
سنوات ٢، ٥، ٧، ١٠، ١٣ فتضرب هذه

الخمس في خمسة هكذا : $25 = 5 \times 5$

والباقي من الأربعة عشر هو تسع سنين بسائط

فتضرب هذه التسع في أربعة هكذا : $36 = 4 \times 9$

ثم تجمع هذه الحواصل الثلاثة هكذا :
٩١

ثم تقسم هذا المجموع على سبعة هكذا $13 = 7 \div 91$

فكان الخارج من القسمة ثلاثة عشر بدون
باق أي ان الباقي الذي يسمى كسر أو صفر .
 $\begin{array}{r} 7 \\ 13 \overline{) 91} \\ \underline{91} \\ 0 \end{array}$

فتنظر في جدول أيام الاسبوع فتجد فوق الصفر مكتوباً

الجمعة فأول هذه السنة أي سنة ١٩٥ كان يوم الجمعة

مثال ثان : ماهو اسم يوم رأس سنة ٨٧ القمرية الهجرية ؟

الجواب بصورة العمل هكذا : $86 = 1 - 87$

$$2 \frac{2}{3} = 30 \div 86$$

ثم

٢ هو العدد الصحيح من خارج القسمة فيصير $10 = 5 \times 2$

١٠ هو عدد السنين الكبيسة في الكسر الذي

$$50 = 5 \times 10$$

هو ٢٦ فيصير :

١٦ هو عدد السنين البسيطة في الكسر الذي

$$64 = 4 \times 16$$

هو ٢٦ فيصير :

المجموع للحواصل الثلاثة المذكورة هو هذا

$$124$$

ثم تقسم هذا المجموع على سبعة هكذا $124 \div 7 = 17 \frac{5}{7}$

فالباقي من القسمة هو ٥ فنظرنا في جدول أيام الاسبوع لرأس

السنة فوجدنا فوق رقم ٥ الاربعاء فالأربعاء هي أول يوم

للسنة المذكورة

مثال ثالث : ما هو اسم يوم رأس سنة ٣١ القمرية الهجرية ؟

فالجواب بصورة العمل $31 - 1 = 30$ ثم $30 \div 30 = 1$

فهذا الواحد هو العدد الصحيح من خارج القسمة فيصير

$$1 = 1 \times 1$$

ولا كسر في هذه القسمة فلذلك نأخذ هذه الخمسة وننظر في

الجدول المذكور فنجد فوق رقم ٥ مكتوباً الاربعاء فهو رأس تلك السنة لأن الخمسة ان قسمت على ٧ فالخاصل هو ٧ وهو كسر ولا عدد صحيح في هذه القسمة

مثال رابع : ماهو اسم يوم رأس سنة ٣٠ القمريّة الهجرية ؟
الجواب بصورة العمل $١ - ٣٠ = ٢٩$ ثم $٢٩ \div ٧ = ٤$ فالجواب
العدد الصحيح معدوم فيصير $٠ = ٥ \times ٠$

وال ٢٩ بها ١١ سنة كبيسة^(١) فتصير $١١ \times ٥ = ٥٥$

وبها ١٨ سنة بسيطة فتصير $١٨ \times ٤ = ٧٢$

فالمجموع هو هذا ١٢٧

فيقسم هذا المجموع على ٧ فيصير ١٢٧ $\div ٧ = ١٨$ فالباقي من القسمة هو واحد وفوق الواحد في الجدول المذكور مكتوب السبت فرأس تلك السنة السبت

مثال خامس ماهو اسم أول يوم من سنة ١ القمريّة الهجرية ؟

فالجواب بصورة العمل $١ - ١ = ٠$ وفوق الصفر في الجدول

المذكور مكتوب الجمعة فرأسها يوم الجمعة

١ × ٥ = ٥

(١) وهذه أرقام السنين الكبائس في كل ثلاثين سنة قمرية :

٢٩ ٤٢٦ ٤٢٤ ٤٢١ ٤١٨ ٤١٥ ٤١٣ ٤١٠ ٤٧٤ ٥٤٢

مثال سادس ما هو اسم يوم أول سنة ٢١٠ القمرية الهجرية ؟

$$\text{الجواب بصورة العمل } ٢١٠ - ١ = ٢٠٩$$

$$\text{ثم } ٢٠٩ \div ٣٠ = ٦ \frac{١٩}{٣٠}$$

فال ٦ هي العدد الصحيح الخارج من القسمة يصير $٣٠ = ٥ \times ٦$

وفي ال ٢٩ سنة ١١ سنة كنيسة تصير $٥٥ = ٥ \times ١١$

و ١٨ سنة بسيطة تصير $٧٢ = ٤ \times ١٨$

ومجموع هذه الخواصل الثلاثة يصير ١٥٧

$$\text{وهذا المجموع يقسم على سبعة فيصير } ١٥٧ \div ٧ = ٢٢ \frac{٣}{٧}$$

فالباقى من التقسيم هو ٣ وفوق رقم ٣ في جدول أيام الاسبوع

مكتوب الاثنين فهو أول يوم لتلك السنة

مثال سابع : ما هو اسم أول يوم من سنة ٢١١ القمرية الهجرية ؟

$$\text{الجواب بصورة العمل } ٢١١ - ١ = ٢١٠ \text{ ثم}$$

$$٢١٠ \div ٢١٠ = ١ \text{ أي } \begin{array}{r} ٢١٠ \\ ٢١٠ \\ \hline ٠ \end{array}$$

فالباقى من القسمة هو الصفر وفوق الصفر في الجدول المذكور

مكتوب الجمعة فرأسها أي اسم أول يوم لتلك السنة كان يوم الجمعة

مثال ثامن : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٤٣ القمرية الهجرية ؟

$$\text{الجواب بصورة العمل } ١٣٤٣ - ١ = ١٣٤٢$$

التقسيم على الدور الكبير $١٣٤٢ \div ٢١٠ = ٦ \frac{٨٢}{٣١}$

تقسيم الباقي على الدور الصغير $٨٢ \div ٣٠ = ٢ \frac{٢٢}{٣٠}$

فلأثنين خارج هذه القسمة تصير $١٠ = ٥ \times ٢$

وفي ال ٢٢ سنة ٨ سنين كبائس تصير $٤٠ = ٥ \times ٨$

و ١٤ سنة بسيطة تصير $٥٦ = ٤ \times ١٤$

مجموع الثلاثة حواصل هذا : ١٠٦

ولدى تقسيم المجموع على سبعة هكذا $١٠٦ \div ٧ = ١٥ \frac{١}{٧}$

يكون الباقي من التقسيم هو واحد وفوق رقم واحد في جدول

أيام الاسبوع المذكور اعلاه مكتوب السبت فالسبت رأس تلك السنة

﴿ طريقة ثانية لاستخراج اسم أول يوم ﴾

« من السنة القمرية الهجرية »

إذا اردت معرفة اسم أول يوم من التاريخ الهجري القمري

فاقسم السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها من بعد طرح واحد

على ٢١٠ واصرف النظر عن العدد الصحيح من خارج القسمة ثم

اقسم الباقي على ٣٠ ثم خذ العدد الصحيح من خارج القسمة على ٣٠

واضربه في ٥ واحفظه ثم خذ الباقي من القسمة على ٣٠ وفش على

ما به من الكبائس في جدول السنين الكيسية واضرب ما وجد

من عدد الكبائس في ٥ وبقيّة عدد الباقي فهو عدد السنين البسيطة

فاضربه في ٤ واجمع حواصل هذه الضروب الثلاثة وضم إليها واحداً
ثم اقسّم هذا المجموع على سبعة فالعدد الصحيح الخارج من هذه القسمة
لا تعبأ به وخذ الباقي وانظر في جدول أيام الأسبوع الذي سيأتي بعد
فحيث ما وجد مماثلة تجد فوقه اسم يومه الذي هو رأس السنة المنشود
بيان : قلنا اقسّم عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها
من بعد طرح ١ على ٢١٠ فإذا كان عدد السنة دون ال ٢١٠ فيكون
عدد السنة عبارة عن الباقي من القسمة فالقاعدة جارية فتقسمه على
٣٠ وان كان مساوياً له كذلك وان كان دون الثلاثين فالقاعدة
ثابتة . وقد وضعنا لهذه القاعدة قانوناً هذه صورته :

رموز

ط = عدد السنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها
س = العدد الصحيح الخارج من قسمة ط - ١ على ٢١٠
ح = قسمة باقي القسمة الاولى على ٣٠
ك + ب = الباقي من القسمة الثانية على ٣٠
ك = عدد السنين الكبيسة الموجودة في باقي القسمة الثانية على ٣٠
ب = البسيطة
ح = العدد الصحيح الخارج من قسمة المجموع على ٧

(١٠٤)

$$\begin{aligned} \text{ب} + \text{ك} + \text{ح} &= 30 \div 210 \left(5 - \frac{1}{210} \right) \\ &= 7 \left(\text{ح} - \frac{1 + 4 \times \text{ب} + 5 \times \text{ك} + 5 \times \text{ح}}{7} \right) \end{aligned}$$

ولزيادة الايضاح انينا بالأمثلة المسرودة فيما يلي :

مثال أول : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٣٨ قريّة هجرية ؟

الجواب نظرنا للقانون ووضعنا المعلوم في محله $\left(5 - \frac{1-1338}{210} \right)$

$$= 30 \div 210 \left(5 - \frac{1-1338}{210} \right) = \frac{77}{30} = 30 \div 210 = (1 - 1 + \frac{77}{30}) = \text{ب} + \text{ك} + \text{ح}$$

$$= \frac{77}{30} = 2 + \frac{17}{30} = 2 + 1 + 6 = 9, 2 = \text{ح}, 6 = \text{ك}, 1 = \text{ب} = 11 \text{ ثم}$$

$$= 7 \left(\text{ح} - \frac{1 + 4 \times 11 + 5 \times 6 + 5 \times 2}{7} \right) = 7 \left(\text{ح} - \frac{80}{7} \right)$$

$$= 7 \left(12 - 12 + \frac{1}{7} \right) = 1 \text{ وهو يوم الجمعة حسب جدول أيام}$$

الأسبوع الآتي بعد

مثال ثان : ما هو أول يوم من سنة ١٠٥١ قريّة هجرية ؟

$$= \text{ب} + \text{ك} + \text{ح} = 30 \div 210 \left(5 - \frac{1-1051}{210} \right)$$

$$= 30 \div 210 (5 - 0) = 30 \div 210 \left(5 - \frac{1050}{210} \right)$$

$$= 7 \left(\text{ح} - \frac{1 + 4 \times 0 + 5 \times 0 + 5 \times 0}{7} \right) = 7 \left(\text{ح} - \frac{1}{7} \right) = 0 = \text{ب} = \text{ك} = \text{ح} = 0$$

$$= 7 \left(0 - 0 + \frac{1}{7} \right) = 1 \text{ وهو يوم الجمعة}$$

مثال ثالث : ما هو أول يوم من سنة ٢١١ قريية هجرية ؟

$$= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١ - ٢١١}{٢١٠} \right)$$

$$٠ = ٣٠ \div ٢١٠ (١ - ١) = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{٢١٠}{٢١٠} \right)$$

$$ح = ٠ = ك = ب = ٠ \text{ ثم } = ٧ \left(٥ - \frac{١ + ٤ \times ٠ + ٥ \times ٠ + ٥ \times ٠}{٧} \right) = ٧ (٥ - ٠)$$

$$١ = ٧ \left(٠ - \frac{١}{٧} \right) \text{ وهو يوم الجمعة أيضاً}$$

مثال رابع : ما هو يوم رأس سنة ١٨١ قريية هجرية ؟

$$= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١ - ١٨١}{٢١٠} \right)$$

$$٠ = ب = ك = ح = ٦ = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١٨٠}{٢١٠} \right)$$

$$= ٧ \left(٥ - \frac{٢١}{٧} \right) = ٧ \left(٥ - \frac{١ + ٤ \times ٠ + ٥ \times ٠ + ٥ \times ٦}{٧} \right)$$

$$٣ = ٧ \left(٤ - \frac{٢}{٧} \right) \text{ وهو يوم الأحد}$$

مثال خامس : ما هو يوم رأس سنة ٧٩ قريية هجرية ؟

$$= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١ - ٧٩}{٢١٠} \right)$$

$$\frac{١١ + ٧}{٣٠} + ٢ = \frac{٧٨}{٣٠} = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{٧٨}{٢١٠} \right)$$

$$٢ = ح = ك = ب = ١١$$

$$= ٧ \left(٥ - \frac{١ + ٤ \times ١١ + ٥ \times ٧ + ٥ \times ٢}{٧} \right)$$

$$٦ = ٧ \left(١٢ - \frac{٦}{٧} \right) = ٧ \left(٥ - \frac{٩}{٧} \right) \text{ وهو يوم الأربعاء}$$

(١٠٦)

مثال سادس : ماهو يوم رأس سنة ٣١ قريه هجرية ؟

$$= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١-٣١}{٢١٠} \right)$$

$$١ = ح , ١ = \frac{٣٠}{٣٠} = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{٣٠}{٢١٠} \right)$$

$$ك = ٥٠ = ب$$

$$= ٧ \left(ح - \frac{١ + ٤ \times ٥ + ٥ \times ٥ + ٥ \times ١}{٧} \right)$$

$$٦ = ٧ \left(٥ - \frac{٦}{٧} \right) \text{ وهو يوم الاربعاء أيضا}$$

مثال سابع : ماهو يوم رأس سنة ٣٠ قريه هجرية ؟

$$= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١-٣٠}{٢١٠} \right)$$

$$٥ = ح , \frac{١}{٣٠} + \frac{١}{٣٠} = \frac{٢}{٣٠} = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{٢٩}{٢١٠} \right)$$

$$ك = ١١ = ب$$

$$= ٧ \left(ح - \frac{١ + ٤ \times ١١ + ٥ \times ١١ + ٥ \times ٥}{٧} \right)$$

$$٢ = ٧ \left(١٨ - ١٨ + \frac{٢}{٧} \right) = ٧ \left(ح - \frac{١٢٨}{٧} \right) \text{ وهو يوم}$$

السبت

مثال ثامن : ما هو يوم رأس سنة ٨ قريه هجرية ؟

$$= \frac{ب}{٣٠} + \frac{ك}{٣٠} + ح = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٥ - \frac{١-٨}{٢١٠} \right)$$

$$\begin{aligned}
 &= \text{ب}، ٣ = \text{ك}، ٥ = \text{ح}، \frac{٧}{٣} = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٠ - \frac{٧}{٢١٠} \right) \\
 &= \text{٤} \left(\text{ح} - \frac{١ + ٤ \times ٤ + ٥ \times ٣ + ٥ \times ٠}{٧} \right) \\
 &= ٧ \left(\text{ح} - \frac{٣٢}{٧} \right) = ٤ = \text{٤} - ٤ + \frac{٤}{٧} \text{ وهو يوم الاثنين}
 \end{aligned}$$

مثال تاسع : ماهو يوم رأس سنة ١ قمرية هجرية ؟

$$\begin{aligned}
 &= \frac{٧ + \text{ك}}{٣٠} + \text{ح} = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٠ - \frac{١ - ١}{٢١٠} \right) \\
 &= \text{٠} = \text{ب}، ٥ = \text{ك}، ٥ = \text{ح}، ٥ = ٣٠ \div ٢١٠ \left(٠ - \frac{١}{٢١٠} \right) \\
 &= ٧ \left(\text{ح} - \frac{١ + ٤ \times ٥ + ٥ \times ٥ + ٥ \times ٠}{٧} \right) \\
 &= ١ = ٧ \left(٠ - \frac{١}{٧} \right) \text{ وهو يوم الجمعة}
 \end{aligned}$$

﴿ جدول لاستخراج اسم اول يوم من السنة الهجرية القمرية ﴾

للطريقة الثانية المذكورة آنفاً

جمعة	سبت	احد	اثنين	ثلاثاء	اربعاء	خميس
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

وإنما الفائدة وتسهيلاً للعمل وضعنا في جدول (ب) أيام

دروس السنين الهجرية القمرية أيضاً

﴿ كيفية استخراج اسم أول يوم لكل شهر قري ﴾

« جدول لمعرفة أسماء أيام أوائل شهور السنين »

« القمرية الهجرية بسيطة كانت أم كبدسة »

المحرم	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس
صفر	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
ربيع الاول	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد
ربيع الآخر	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء
جادى الاولى	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء
جادى الآخرة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة
رجب	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
شعبان	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
رمضان	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء
شوال	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس
ذو القعدة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة
ذو الحجة	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد

ننظر في هذا الجدول في خط المحرم الاقمتي فنجد الايام السبعة

محرورة في سطره على يساره فما كان منها أول يوم لأي سنة كانت

ننظر في عمود ذلك اليوم مراقبين الشهر المطلوب معرفة أول يوم

منه فحيث ما تقاطع عمود يوم رأس تلك السنة مع سطر الشهر نجد اليوم الذي يبتدىء به ذلك الشهر . مثال ذلك : اذا كان رأس السنة القمرية الهجرية الخميس . فما هو أول رمضان؟ نظرنا الى الايام التي في سطر المحرم فوجدنا الخميس في البيت الثامن من الجدول المذكور وأرسلنا النظر في هذا العمود مراقبين سطر رمضان فوجدنا في بيت تقاطعها محرراً الثلاثاء فهو أول يوم من رمضان تلك السنة قال القلقشندي في صبح الأعشى (٢ : ٣٧٠) :

ثم للناس في إخراج أول الشهر العربي طُرُق أسهلها أن تعرف أول يوم من المحرم ، ثم تعد كم مضى من السنة من الشهور بالشهر الذي تريد أن تعرف أوله وتقسّمها نصفين ، فإن كان النصف صحيحاً أضفت على الجملة مثل نصفه ، وإن كان مكسوراً كملته وأضفته على الجملة ، ثم تبتدىء من أول يوم من السنة وتعدّ منه أياماً على توالي أسماء الأيام بعدد ما حصل معك من الأصل والمضاف فحيث انتهى عدّدك فذلك اليوم هو أول الشهر

مثال ذلك في الصحيح النصف : ان أردت أن تعرف أول يوم من شعبان وكان أول المحرم يوم الاحد مثلاً فتعد من أول المحرم الى شعبان وتدخل شعبان في العدد فيكون ثمانية أشهر فتقسّمها نصفين يكون نصفها أربعة فتضيف الاربعة الى الثمانية تكون اثني

عَشْرَ ، ثم تبتدي بمن يوم الأحد الذي هو أول المحرم فتعدّ الأحد
والاثنين والثلاثاء والاربعاء والخميس والجمعة والسبت ، ثم الأحد
والاثنين والثلاثاء والاربعاء والخميس فيكون انتهاء الاثنى عشر في
يوم الخميس فيكون أول شعبان يوم الخميس

ومثاله في المكسور النصف : اذا أردت أن تعرف أول رمضان
أيضاً وكان أول المحرم الأحد كما تقدم فتعدّ ما مضى من شهور
السنة وتعدّ منها رمضان يكون تسعة أشهر فتقسّمها نصفين يكون
نصفها أربعة ونصفاً فتكملها بنصف تصير خمسة فتضيفها الى الأصل
الحفوظ وهو تسعة يكون المجموع أربعة عشر ثم تبتدي ، عدد
الايام من اول المحرم ، وهو الأحد كما تقدم ، فيكون انتهاء الرابع
عشر في يوم السبت ، فيكون أول رمضان يوم السبت

﴿ التاريخ الميلادي ﴾

« وما جرى له من التعديلات والتصحيحات »

أصل التاريخ الميلادي هو تاريخ الرومان الذي أصلحه يوليوس
قيصر ، وان تاريخ الرومان لم يكن قبل زمان حكم هذا العاهل إلا
اصطلاحات مشوشة

وفي سنة (٧٠٩) رومانية أي قبل ميلاد المسيح عليه السلام

بـخمس وأربعين سنة قام القيصـر المذكور أعنى (يوليوس)
 واستدعى من اسكندرية مصر الفلكي الشهير المسمى (ميسوجينوس)
 لأجل تنظيم السنة ، وكلفه بتحويلها من سنة العامة الى
 سنة فلكية ، فنظمها له ورصد الاعتدال الربيعي فكان على حسابه في
 اليوم الخامس والعشرين من مارت فرتب له السنة اثني عشر شهراً
 وجعل أيامها وترتيبها على المنوال الآتي :

عدد الايام	اسم الشهر	الاسم المستعمل الآن للشهر
٣١	جانواريوس	جنوري
٢٩ وفي الكيسة ٣٠	فبرواريوس	فبروري
٣١	مارتيوس	مارس
٣٠	اپريليس	ابريل
٣١	مايوس	مايو
٣٠	يونيوس	يونيو
٣١	كينتيلس	يوليو
٣١	سكستيلس	اغسطس
٣٠	سنتبر	سبتمبر
٣١	اوكتوبر	اكتوبر
٣٠	دسنبر	دسمبر
٣١	نومبر	نوفمبر

وقد جعل أيام شهر فبراير تسعة وعشرين يوماً في كل ثلاث سنين متعاقبة وثلاثين يوماً في الرابعة وقد أحب يوليوس قيصر تخليد اسمه وذكرى إصلاحه فبدل اسم شهر كنتيلس (تموز) باسمه فصار يوليو (جولييه)

ولما أتى خلفه المسمى أوغوست (أوغوست بمعنى مقدس) حسد سلفه على ما ناله من شرف الإصلاح وإبقاء الذكر فعمد إلى اسم شهر سكستيلس وبدله باسمه فصار أغسطس . وبما أن عدد أيام هذا الشهر أي آب هي ثلاثون يوماً لم يسمح حرصه على أن تكون أيام الشهر المسمى باسمه أقل من أيام الشهر المسمى باسم سلفه فسحب يوماً من شهر فبراير يوس إلى شهره أغسطس فصار فبراير يوس في السنين البسيطة ٢٨ يوماً وفي الكبياس ٢٩ يوماً . وسمى هذا التقويم تقويم يوليوس

وفي سنة (١٠٧٩) رومانية أي في سنة (٣٧٠) يوليسيه المصادفة لسنة (٣٢٥) ميلادية عقد في بلدة ازنيق من أعمال الأناضول المجلس الروحاني المسمى (المجلس النيقاوي) لأجل تعيين الأيام المقدسة والأعياد المسيحية فجعلوا مبدأ التاريخ ميلاد عيسى عليه السلام وزعموا أن ميلاده كان في السادس والعشرين

من شهر كانون الاول واعتبروا أول كانون الثاني رأس سنيهم وأقروا ترتيب تقويم يوليوس المذكور من بعد أن حكم المجلس النيقاوي أن يعتبر ويجعل يوم ال ٢١ من مارث بدل يوم ال ٢٥ منه لاصلاح ما وقع من التأخر في حساب الاعتدال وذلك حسب ما نقل إلينا من أن الفلكي سيسوجينوس Sosigènes في زمن يوليوس قيصر قد رصد الاعتدال الربيعي فوجده قد صادف يوم ال ٢٥ من شهر مارس وبعد مضي ٣٧٠ سنة قد رصد المجلس النيقاوي الاعتدال الربيعي فوجد الشمس قد حلت في أول برج الحمل يوم ال ٢١ من مارث وأن هذا التاريخ الميلادي ابتداء استعماله في سنة ٥٢٨ للميلاد وتعم استعماله بين الأقاليم المسيحية على أصول التقويم اليوليوسي وثابروا على استعماله بدون تبديل ولا تغيير الى أواخر العصر السادس عشر

قام البابا الثالث عشر (غريغوار) ووضع التقويم المسيحي (الغريغوري) الذي هو عبارة عن تقويم (يوليوس) المصالح بطبي عشرة أيام بين يوم الخميس ٤ تشرين الاول سنة ١٥٨٢ والجمعة ٥ منه ، فأمر بأن يكون يوم الجمعة المذكور معتبراً الخامس عشر من تشرين الاول بدلا من أن يكون الخامس ، وان لا يضم يوم الكبيس لسنوات ١٧٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠ ، وان تعتبر كل ثلاث

سنوات عادية أيام الواحدة منها (٣٦٥) يوما والسنة الرابعة
كيسة أيامها (٣٦٦)

وان السبب لهذه الطريقة هو أن أيام انسنة المدارية ليست كما
ذهب اليه قيصر بتقويمه اليوليوسي من أن أيامها (٣٦٥ ر ٣٦٥) بل
أيامها في الحقيقة هي (٣٦٥ ر ٣٦٦) ولذلك تدارك البابا غريغوار
المذكور بتأخير أيام السنين الماضية من التاريخ المذكور في أواخر
العصر السادس عشر عشرة أيام فنظم سيرة التقويم الى قرن
العشرين بالحذف المذكور

وان التصحيحات المذكورة قد جرت بأمر الملك هانري
الثالث في قرانسة وذلك بأن يعتبر تالي يوم الاحد ٩ كانون الأول
سنة ١٥٨٢ يوم الاثنين ٢٠ منه

بقيت قرانسه تؤرخ بهذا التاريخ الى اليوم المصادف
للتاني والعشرين من شهر ايلول سنة (١٧٩٢) فجعلت حكومة
قرانسة رأس سنتها يوم دور الشمس من نقطة الاستدال الخريفي
وجعلت أيام كل شهر من السنة ثلاثين يوما وجعلت في السنين العادية
خمس أيام وفي السنين الكيسة ستة أيام متممة للسنة وبقيت
عاملة بهذا التاريخ الى انتهاء سنة ١٨٠٥ ثم رجعت الى استعمال
التاريخ حسب التقويم (الغريغوري) في ١٧ كانون الثاني سنة

وان دولة انكلترة تركت استعمال تقويم (يوليوس) من بعد انقضاء سنة ١٧٥١ في زمن حكومة جورج الثاني في السنة الرابعة والعشرين من حكمته بقرار مجلس البارلمان وقبلت تقويم (غريغوار) فجعلت تالي اليوم الثاني من شهر ايلول سنة ١٧٥٢ الرابع عشر من ايلول المذكور ، وكانت قبل ذلك بأربعة قرون تعتبر اليوم الخامس والعشرين من مارث رأساً للسنة المالية فجعلت رأس سنتها أول يوم من كانون الثاني سنة ١٧٥٣

وان قيصر روسيا بطرس الكبير قد أمر في سنة ١٦٩٩ أن يجعل رأس السنة في روسيا كما في أوروبا أول يوم من كانون الثاني بدل أول يوم من ايلول ، ولكن لم يتمكن من استبدال تقويم يوليوس بالتقويم (الغريغوري) واستمرت روسيا واليونان على الحساب المغلوط الى أن ظهرت الحرب العامة سنة ١٩١٤ ميلادية وحصل الانقلاب بروسيا وانقلبت الحكومة القيصرية الى جمهوريات سوفيتية

وفي أول أكتوبر (تشرين الاول) سنة ١٩٢٣ م استبدلت كنائس روسيا ويوغسلافيا الحساب اليوليوسي بالحساب الغريغوري للتاريخ الميلادي

ثم ان جمهورية الترك تركت تواريخها وأدخلت بالتاريخ

المذكور ابتداء من سنة ١٩٢٦

كنت عرضتُ المسودة التي كانت كتابتها في سنة ١٢٩٨ شمسية هجرية على الفاضل الشهير والعلامة التحرير المغفور له المرحوم السيد محمود شكري الألوسي فكتب بقلمه بالجر الأحمر في حاشية المسودة هذه الايات :

شُهورُ الرُّومِ أَوَّانُ زِيَادَاتُ وَنُقْصَانُ
فَتَشْرِينُهُمُ الثَّانِي وَأَيْلُولُ وَرَيْسَانُ
ثَلَاثُونَ ثَلَاثُونَ سَوَاءُ وَالْخَزِيرَانُ
شَبَاطُ خَصَّ بِالنَّقْصِ وَذَلِكَ النَّقْصُ يَوْمَانُ
أَقُولُ أَنَّ هَذِهِ الْآيَاتُ نَظَمَ الشَّيْخُ أَبِي عَبْدِ اللَّهِ الْكِبْرَزَانِي

﴿ بَيَانُ أَيَّامِ شَهْرِ السَّنَةِ الْمِيلَادِيَّةِ ﴾

السنة الميلادية الافرنجية اثنا عشر شهراً منها سبعة تعد واحداً وثلاثين يوماً وأربعة أشهر ثلاثين يوماً وشهر واحد يعد ثمانية وعشرين يوماً في السنين البسيطة وتسعة وعشرين يوماً في السنين الكبيسة فالتى تعد واحداً وثلاثين هي : يناير ، مارس ، مايو ، يوليو ، أغسطس ، أكتوبر ، ديسمبر والتي تعد ثلاثين يوماً هي : إبريل ،

يونيو ، سبتمبر ، نوفمبر . وكلها متفرقات غير متعاقبات الا شهرا
 يوليو وأغسطس فانهما متواليان كل منهما ٣١ يوماً والذي يعد في
 البساتط ٢٨ وفي الكبائس ٢٩ يوماً هو فبراير . فاذا اشتبه عليك
 الشهر أهو واحد وثلاثون يوماً أم ثلاثون يوماً فأطبق من احدى
 يديك السبابة وانبصر على بطن السكف فتبقى الخنصر والوسطى
 والابهام قائمة فابتديء من مارس ماراً بالاشهر على الاصابع الخمس
 من تلك اليد مبتدئاً من خنصرها (حسب عادة العرب) أو من
 ابهامها (حسب عادة الاوروبين) فما صادف الاصابع القائمة فهو
 ٣١ يوماً وما صادف المنطبقة فهو ثلاثون الا فبراير فإنه ٢٨ أو ٢٩
 وكلما انتهى العد على الاصابع أعيد العد مما ابتدأت به . مثال ذلك :
 هل شهر أغسطس ٣٠ أم ٣١ طبقنا السبابة والبنصر من اليد اليسرى
 وابتدأنا من مارس بالعد على الاصابع فكان مارس على الخنصر
 القائمة فهو ٣١ وكان ابريل على البنصر المنطبقة فهو ٣٠ وكان مايو
 على الوسطى القائمة فهو ٣١ وكان يونيو على السبابة المنطبقة فهو ٣٠
 وكان يوليو على الابهام القائمة فهو ٣١ . ثم أعدنا العد من الخنصر
 القائم فكان عليه أغسطس وهو ٣١ يوماً الخ

فتكون أعوامهم في البسيطة ٣٦٥ وفي السكيسة ٣٦٦ يوماً وانهم

يجعلون كل ثلاث سنين متعاقبات بسائط والرابعة التي تليها كييسة
فيكون معدل سنينهم ٢٥ ر ٣٦٥ يوم وأيام السنة الشمسية هي :
١٦ ر ٢٤ ر ٣٦٥ فيكون الفرق بين ماعدوا وبين معدل السنة الشمسية
زائدا ٠٠٧٧٨٤ ر ٠ من يوم في كل سنة فهذا الفرق قهقر الفصول
في أيام سنينهم من الزيادة الحاصلة في حسابهم فبقي حسابهم محتاجا
الى التصحيح

﴿ كيفية تصحيح التاريخ الميلادي ﴾

قد ذكرنا آنفاً أنه في زمن البابا غريغوار الثالث عشر قد
تبينت له الحقيقة في خطأ هذا الحساب فأصدر أمره بتصحيحه في
أوائل مارس سنة ١٥٨١ ميلادية فأسقطوا عشرة أيام وهو الفرق
المتحصل من سنة ٣٢٥ ميلادية الى سنة ١٥٨٢ ميلادية أي في ظرف
١٢٥٧ سنة الذي هو في الحقيقة ٧٨٤٤٨٨ ر ٩ يوم أي عشرة أيام
تقريباً وصار يوم الجمعة الخامس من أكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية
معدوداً أنه الخامس عشر من ذلك الشهر . ومن هذا التاريخ
صارت الملة الكاثوليكية ودولها مثل فرانسه وإيطاليا واسبانيا
والبرتغال تستعمل هذا التاريخ المصحح وأما البروتستان فلم يقبلوه
الا في سنة ١٧٠٠ ميلادية والانكليز استعملته في سنة ١٧٥٢ ميلادية
وفي يومنا هذا صار تاريخنا للاروباء وبين وآخرهم من الارثودكس

روسيا وبوغوسلافيا وبذلك أصلحوا ما فات وعمدوا الى اصلاح ما هو آت فوجدوا أن الكسر الموجود يصير في كل أربعائة سنة ١١٣٦ ر ٣ يوم فانفقوا على ازالة هذه الزيادة بأن تهمل ثلاث سنين من الكبس في كل أربعائة سنة فكبسوا سنة ١٦٠٠ وأهملوا الكبس سنة ١٧٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠ ثم يكبسون سنة ٢٠٠٠ ويهملون سنة ٢١٠٠ و ٢٢٠٠ و ٢٣٠٠ ويكبسون سنة ٢٤٠٠ وهلم جرا فتكون أعوامهم زائدة أيضا ١١٣٦ ر ٠ من يوم في كل أربعائة سنة . فاذا أردنا أن نعرف في كم سنة هذا الكسر يصير يوما واحداً ؟ فلنا هذه النسبة ١١٣٦ ر ٠ : ٤٠٠ :: ١ : س

س = $\frac{109155}{3521}$ سنة فعندئذ يلزمهم إهمال سنة من

الكبس أيضا

واذا أردت أن تعرف السنة الميلادية كيسة هي أو بسيطة فاقسم عدد السنة على ٤ فان قبلت الاتقسام بالتمام فهي كيسة والافبسيطة ، الا اعوام المئات فانك تقسمها على ٤٠٠ فان قبلت الاتقسام بالتمام فهي كيسة والافبسيطة

مثال أول : سنة ١٩٢٠ ميلادية هل هي بسيطة أم كيسة ؟

فالجواب مع صورة العمل $1920 \div 4 = 480$ قد بقي

كسر فهي بسيطة

مثال ثان : سنة ٢٠٠٠ ÷ ٤٠٠ = ٥ قبلت الانقسام

بالتمام فهي كيسة . سنة ٢٣٠٠ ÷ ٤٠٠ = ٥ $\frac{2}{3}$ بقي منها
باق فهي بسيطة

واتماما للفائدة وضعنا اسماء الاشهر الافرنجية في العربية
المصطلح عليها اليوم ، وفي الكلدانية ، وفي الانكليزية ، وفي
الفرنسية :

عربي	كلداني	انكليزي	فرنسوي
يناير	كانون الثاني	January	Janvier
فبراير	شباط	February	Février
مارس	آذار	March	Mars
ابريل	نيسان	April	Avril
مايو	ايار	May	Mai
يونيو	حزيران	June	Juin
يوليو	تموز	July	Juillet
اغسطس	آب	August	Aût
سبتمبر	ايلول	September	Septembre
اكتوبر	تشرين الاول	October	Octobre
نوفمبر	تشرين الثاني	November	Novembre
ديسمبر	كانون الاول	December	Decembre

﴿ كيفية استخراج اسم أول يوم من السنة الميلادية الغربية ﴾
 اذا أردت معرفة أول يوم من السنين الميلادية الافرنجية التي
 بين سنة ١ وسنة ١٥٨٢ (سنة ١٥٨٢ داخله) فاقسم عدد السنة
 المطلوب معرفة أول يومها على ٤ فان انقسم بالتمام فاطرح أولاً من
 خارج القسمة واحداً وان بقي باق فاترك الباقي فقط من غير طرح
 واحد من العدد الصحيح ثم ضم الى الحاصل عدد السنة عينها واقسم
 المجتمع على سبعة فان انقسم بالتمام فرأس السنة الجمعة وان بقي باق
 ففتش عليه بالجدول الآتي فحيث ما وجد مماثلة نرى فوقه اسم
 اليوم المنشود

﴿ جدول أول ، لمعرفة اسم يوم رأس السنين الميلادية الافرنجية ﴾
 « التي بين سنة ١ و ١٥٨٢ »

سبت	احد	اثنين	ثلاثاء	اربعاء	خميس	جمعة
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

مثال ذلك ماهو يوم رأس سنة ٦٢٢ ميلادية ؟ الجواب
 بصورة العمل $٦٢٢ \div ٤ = ١٥٥ \frac{٢}{٤}$ تركنا الباقي الذي هو ٢ فبقي
 ١٥٥ جمعنا اليه عدد السنة ٦٢٢ فصار ٧٧٧ قسمناه على ٧
 فكان خارج القسمة ١١١ بلا باق فرأس هذه السنة يوم الجمعة

قانون يرى اعداد الايام تماماً، واذا كان الحاصل صفراً
فأرأس السنة يوم الجمعة

رموز

$$ك = \text{باقي القسمة على } ٤$$

$$ح = \text{العدد الصحيح الخارج من القسمة على } ٧$$

$$ط = \text{عدد السنة المطلوب معرفة أول يومها}$$

$$(ط \div ٤ - ك \text{ أو } ١ + ط - ح) = ٧ \text{ تطبيقه على المثال السابق}$$

$$= ٧ (٦٢٢ \div ٤ - ك \text{ أو } ١ + ط - ح)$$

$$= ٧ (٦٢٢ + \frac{٢}{٤} - \frac{٢}{٤} + ١٥٥)$$

$$= ٧ (٦٢٢ + ١ - ١) = ٧ (٦٢٢) = ٧ (٦٢٢) = ٧ (٦٢٢)$$

مثال ثان : ماهو يوم رأس سنة ١٢٣٦ ؟ الجواب بالحل القانوني :

$$= ٧ (١٢٣٦ \div ٤ - ك \text{ أو } ١ + ط - ح)$$

$$= ٧ (١٢٣٦ + ١ - ٣٠٩)$$

$$= ٧ (٢٢٠ - ٢٢٠ + \frac{٤}{٧})$$

ثم اذا أردت معرفة أول يوم من السنين الميلادية الافرنجية

من سنة ١٥٨٣ الى سنة ١٧٠٠ تعمل العملية المذكورة آنفاً غير

انك تنظر الى الباقي في الجدول الآتي

(١٢٣)

﴿ جدول ثانٍ لأيام الأسبوع ﴾

« لمعرفة أيام رؤوس السنين الميلادية الأفريقية من سنة ١٥٨٣ الخ »

اربعاء	خميس	جمعة	سبت	احد	اثنين	ثلاثاء
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

مثال ذلك : ماهو يوم رأس سنة ١٦١٩ ميلادية افريقية ؟

الجواب بالحل القانوني :

$$= ٧ (٢ - \frac{١٦١٩ + ١ - ٤}{٧})$$

$$= ٧ (٢ - \frac{٢٠٣٣}{٧}) = ٧ (٢ - \frac{١٦١٩ + \frac{٢}{٤} - \frac{٣}{٤} + ٤٠٤}{٧})$$

$$= ٧ (٢٨٩ - ٢٨٩) = ٠ \text{ وهو يوم الثلاثاء}$$

ومن سنة ١٧٠١ الى سنة ١٨٠٠ العملية عينها غير انك تطرح واحداً من خارج القسمة على سبعة اذا انقسمت بالتمام والا فمن الباقي

مثال ذلك : ماهو أول يوم من سنة ١٨٠٠

$$\text{الجواب } ١٨٠٠ \div ٤ = ٤٥٠ ، ٤٥٠ - ١ = ٤٤٩ ،$$

$$٤٤٩ + ١٨٠٠ = ٢٢٤٩ ، ٢٢٤٩ \div ٧ = ٣٢١ \frac{٢}{٧} \text{ قالباقي ٢}$$

طرحنا منه ١ فبقي واحد وهو يوم الاربعاء

$$\text{وبالحل القانوني } (١٨٠٠ - ٤ \div ١٨٠٠ + ١) \div ٧ = ١ - ٧$$

$$= 1 - 7 \left(\frac{2249}{7} \right) = 1 - 7 \left(\frac{1800 + 1 - 400}{7} \right)$$

$$1 = 1 - 7 \times \frac{7}{7} = 1 - 7 (321 - 321 + \frac{7}{7})$$

الارباء ومن سنة ١٨٠١ الى سنة ١٩٠٠ العملية عينها غير انا

نطرح اثنين

مثال : ما هو يوم رأس سنة ١٨٠١ ميلادية افرنجية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$= 2 - 7 \left(\frac{1801 + 1 - 4}{7} \right)$$

$$= 2 - 7 \left(\frac{2201}{7} \right) = 2 - 7 \left(\frac{1801 + \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + 400}{7} \right)$$

$$2 = 2 - 7 \times \frac{7}{7} = 2 - 7 (321 - 321 + \frac{7}{7})$$

يوم الخميس

ومن سنة ١٩٠١ الى سنة ٢١٠٠ كذلك العملية عينها غير انا

نطرح ثلاثة . مثال ذلك : ما هو أول يوم سنة ٢٠٠٠ ؟

الجواب بالحل القانوني :

$$= 3 - 7 \left(\frac{2000 + 1 - 4}{7} \right)$$

$$= 3 - 7 \left(\frac{2000 + 1 - 000}{7} \right)$$

$$= 3 - 7 (307 - 307) = 3 - 7 \left(\frac{2499}{7} \right)$$

٠ - ٣ في هذه الحالة تأخذتمم الثلاثة الى سبعة فهو ٤ أولها السبت

أو نفعل هكذا :

$$= 3 - 7 \left(306 - 306 + \frac{7}{7} \right) = 3 - 7 \left(3 - \frac{2499}{7} \right)$$

$$4 = 3 - 7 = 3 - 7 \times \frac{7}{7} \text{ وهو يوم السبت}$$

ومن سنة ٢١٠١ الى سنة ٢٢٠٠ كذلك العملية عينها غير أننا
نطرح أربعة . مثال ذلك :

ما هو أول يوم من سنة ٢١٨٠ ؟ الجواب بالحل القانوني :

$$= 4 - 7 \left(3 - \frac{2180 + 1}{7} \right)$$

$$= 4 - 7 \left(3 - \frac{2180 + 1 - 540}{7} \right)$$

$$= 4 - 7 \left(3 - \frac{2724}{7} \right)$$

$$= 4 - 7 \left(388 - 388 + \frac{4}{7} \right)$$

$$4 = 4 - 8 = 4 - 7 \times \frac{4}{7} \text{ وهو يوم السبت}$$

$$\text{أو : } 3 - 4 = 4 - 1 = 4 - 7 \left(389 - 389 + \frac{1}{7} \right)$$

فتممه الى السبعة هو ٤

ومن سنة ٢٢٠١ الى سنة ٢٣٠٠ كذلك العملية عينها غير أننا

نطرح خمسة . مثال ذلك :

ما هو يوم رأس سنة ٢٢٢١ ؟ الجواب بالحل القانوني :

$$= 0 - 7 \left(3 - \frac{2221 + 1}{7} \right)$$

$$= 0 - 7 \left(3 - \frac{2221 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 500}{7} \right)$$

$$= 0 - 7 \left(390 - 390 + \frac{1}{7} \right) = 0 - 7 \left(3 - \frac{2776}{7} \right)$$

١١ - ٥ = ٦ وهو يوم الاثنين أو :

$$٧ \left(\frac{٣٩٦}{٧} - ٣٩٦ + ١ \right) = ٥ - ٤ = ٥ - ١ = ٤ \text{ فتممه الى } ٧$$

هو ٦ فهو الاثنين

ومن سنة ٢٣٠١ الى سنة ٢٥٠٠ العملية عينها غير أننا نطرح

سنة. مثال ذلك :

ما هو يوم رأس سنة ٢٤٠٠ ميلادية افرنجية ؟

الجواب بالحل القانوني :

$$= ٦ - ٧ \left(\frac{٢٤٠٠}{٧} - ٢٤٠٠ + ١ \right) = ٦ - ٧ \left(\frac{٢٤٠٠}{٧} - ٢٤٠٠ + ١ \right)$$

$$= ٦ - ٧ \left(\frac{٢٩٩٩}{٧} - ٢٩٩٩ + ١ \right) = ٦ - ٧ \left(\frac{٢٩٩٩}{٧} - ٢٩٩٩ + ١ \right)$$

$$= ٦ - ٧ \left(\frac{٤٢٧}{٧} - ٤٢٧ + ١ \right) = ٦ - ٧ \left(\frac{٤٢٧}{٧} - ٤٢٧ + ١ \right)$$

$$= ٦ - ٧ \left(\frac{٤٢٨}{٧} - ٤٢٨ + ١ \right) = ٦ - ٧ \left(\frac{٤٢٨}{٧} - ٤٢٨ + ١ \right)$$

فتممه الى سبعة هو أربعة وهو يوم السبت

وتسهيلا للمطالع سنذكر أيام أوائل السنين الميلادية الافرنجية

في يسار جدول حرف (ب) الآتي في أواخر الكتاب

﴿ كيفية استخراج اسم اول يوم من الشهر الميلادى ﴾

عدد ايامه	اسم الشهر	جدول لمعرفة أيام أوائل أشهر السنين البسيطة الميلادية الافرنجية
٣١	يناير	الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس
٢٨	فبراير	الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد
٣١	مارس	الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد
٣٠	ابريل	الخميس الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء
٣١	مايو	السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة
٣٠	يونيو	الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد الاثنين
٣١	يوليو	الخميس الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء
٣١	أغسطس	الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة السبت
٣٠	سبتمبر	الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء
٣١	اكتوبر	الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس
٣٠	نوفمبر	الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد
٣١	ديسمبر	الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء

عدد ايامه	اسم الشهر	جدول لمعرفة أيام أوائل أشهر السنين الكبيسة الميلادية الافرنجية
٣١	يناير	الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس
٢٩	فبراير	الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد
٣١	مارس	الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد الاثنين
٣٠	ابريل	الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس
٣١	مايو	الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة السبت
٣٠	يونيو	الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء
٣١	يوليو	الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس
٣١	أغسطس	الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد
٣٠	سبتمبر	الخميس الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء
٣١	اكتوبر	السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة
٣٠	نوفمبر	الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة السبت الاحد الاثنين
٣١	ديسمبر	الخميس الجمعة السبت الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء

إذا عرفت يوم رأس أي سنة ميلادية افرنجية شئت ، وأردت أن تعرف يوم رأس أحد شهورها ، فانظر في جدول (ب) أو احسب كما مر هل السنة بسيطة أم كبيسة . فان كانت بسيطة فانظر جدول البسيطة المسطر آنفاً . وان كانت كبيسة فانظر في جدول الكبيسة المسطر بعد جدول البسيطة السابق وهناك تجد يوم رأس تلك السنة محرراً في أول سطر من الجدول ثم انظر الأيام المحررة في عمود ذلك اليوم فهي أوائل شهور تلك السنة ، وكل شهر تقاطع خطه الافقي بهذا العمود فأول الشهر مكتوب في بيت التقاطع

مثال للبسيطة ماهو يوم أول شهر سبتمبر من سنة ١٦٥١ ميلادية ؟

الجواب : رأس هذه السنة الأحد وهي بسيطة . نظرنا في جدول البسيطة فوجدنا في السطر الأول الأحد وفي عموده بسطر سبتمبر في بيت التقاطع محرر الجمعة فأول سبتمبر في تلك السنة كان الجمعة

مثال للكبيسة : ماهو يوم أول شهر سبتمبر من سنة ١٨٦٠

ميلادية ؟

الجواب : رأس هذه السنة الأحد وهي كبيسة نظرنا في جدول الكبيسة فوجدنا في السطر الأول الأحد وفي عموده بسطر

سبتمبر في بيت التقاطع محور السبت فأول سبتمبر في تلك السنة
كان السبت

﴿ جدول (ب) المرتب من عشرة ييوت ﴾

البيت الأول - وهو البيت الذي في يمين الجدول بيت أعداد
السنين الشمسية الهجرية على الترتيب ، فالسنين البسائط اكتبنا
بترقيم عددها فقط والسنين الكبائس حررنا بجانب عددها في البيت
عينه حرف ك لتعلم

البيت الثاني - حررنا به أسماء الأيام التي هي رؤوس السنين
الشمسية الهجرية . فيكون عدد السنة في أول بيت واسم أول يوم
منها في البيت الثاني على خط واحد

البيت الثالث - رقمنا به العدد الشهري القمري لليوم الذي
ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

البيت الرابع - اسم الشهر القمري الذي ابتدأت به السنة
الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر نفسه

البيت الخامس - عدد السنة القمرية الهجرية التي صادف بعضها
أوجها للسنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه وقد أشرنا

للسنة القمرية الهجرية الكبيسة بحرف ك لتمييز عن البسائط في نفس
البيت

البيت السادس - أسماء الأيام التي هي رؤوس السنين القمرية
الهجرية المرقمة أعدادها في البيت الخامس في السطر عينه

البيت السابع - رقمنا به العدد الشهري الميلادي لليوم الذي
ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

البيت الثامن - اسم الشهر الميلادي الذي ابتدأت به السنة
الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

البيت التاسع - أعداد السنين الميلادية التي صادف بعضها
لابتداء السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في السطر عينه

وقد أشرنا الى الكبيسة الميلادية بحرف ك في نفس البيت
لتمييز عن البسائط

البيت العاشر - أسماء الأيام التي هي رؤوس السنة الميلادية
المرقم أعدادها في البيت التاسع في السطر عينه

﴿ تنبيه ﴾ الجدول حرف (ب) هذا مبني في أواخر الكتاب

﴿ استخراج اليوم لسنة قمرية هجرية ﴾

« الموافق ايوم معلوم من سنة شمسية هجرية »

إذا كان معلوما لدينا أحد أيام السنة الشمسية الهجرية وأردنا

أن نعرف ماذا يصادفه من يوم وشهر وسنة قمرية هجرية نظرنّا أولاً
 في جدول (ب) وتتحرى منه عدد السنة الشمسية الهجرية لليوم
 المعلوم . فعند ما نجدّه ننظر هل يساره حرف ك أم لا فإن وجدنا
 حرف ك فالسنة كيسة وإلا بسيطة . ثم اننا نجد يساره أيضاً ما
 يوافق رأس السنة الشمسية الهجرية من الايام والأشهر والسنين
 القمرية الهجرية ، وهل القمرية بسيطة أم كيسة . ثم إن كانت السنة
 الشمسية ذات اليوم المعلوم بسيطة نظرنّا في جدول (هـ) للبسيطة
 وإن كانت كيسة نظرنّا في جدول (هـ) للكيسة فنجد شهر اليوم
 المعلوم من السنة الشمسية الهجرية وتحته أرقام أيامه فعند ذلك نرى
 عدد اليوم المعلوم بين الأعداد الترتيبية الشهرية وفي يمينه العدد
 الذي أحرزه هذا اليوم المعلوم بالنسبة لترتيب أيام السنة الشمسية
 الهجرية فنأخذّه ونطرح منه واحداً ونحفظ الباقي . ثم ننظر الى
 الشهر واليوم من السنة القمرية الهجرية المصادفين رأس السنة
 الشمسية الهجرية المعلومّة في جدول (ق) فنجد هذا الشهر القمري
 وتحته أرقام أيامه فعند ذلك نرى بين الأعداد الترتيبية الشهرية عدد
 اليوم المذكور ويمينه العدد الذي أحرزه بالنسبة لترتيب أيام السنة
 القمرية الهجرية فنأخذّه ونضمّه الى الباقي المحفوظ المذكور آنفاً ثم

نأخذ المجتمع ونعيد النظر في جدول (ق) فأين ما وجدنا عدد هذا المجتمع نرى في يساره عدد ترتيبه الشهري فهو عدد اليوم المنشود ونرى في رأس عموده اسم شهره فنكون عرفنا السنة والشهر واليوم من السنة القمرية الهجرية المصادفين اليوم والشهر والسنة الشمسية الهجرية المعلومات

مثال ذلك لو قيل ما ذا يوافق يوم ١٥ من شهر ملحان سنة ١٢٧١ شمسية هجرية من أعوام وأشهر وأيام السنة القمرية الهجرية ؟ الجواب :

نظرنا أولاً في جدول (ب) فوجدنا عدد السنة الشمسية المعلومة الذي هو ١٢٧١ وليس بجانبه حرف ك فعلنا أنها بسيطة أولها الجمعة الموافق غرة ربيع الاول من سنة ١٣١٠ القمرية الهجرية البسيطة التي أولها يوم الثلاثاء ثم نظرنا في جدول (هـ) للبسيطة فوجدنا شهر ملحان وتحت بين اعداد أيامه ١٥ ويمينها عدد ترتيبه السنوي الذي هو ١٣٥ فطرحنا منه واحداً فبقى ١٣٤ فنحفظه ثم ننظر في جدول (ق) فنرى به ربيع الاول وتحت اعداد أيامه التي منها الواحد ونجد يمينه عدد ترتيبه السنوي الذي هو ٦٠ فنضمه الى الباقي المحفوظ الذي هو ١٣٤ فيصير ان ١٩٤ ثم نعيد النظر في جدول (ق) ونفتش على ال ١٩٤ فنجدها ويسارها عدد ١٧ بين الاعداد الترتيبية الشهرية وفوق رأس عموده رجب

فعلما أن يوم ١٥ ملحان سنة ١٢٧١ شمسية هجرية يصادفه ١٧ رجب سنة ١٣١٠ قمرية هجرية، ولنا هذا القانون :

ي = العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة الشمسية الهجرية
 ر — د د د الفري لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية
 م = د د د د للشود

$$ي - ١ = ر + م$$

تطبيقه على المثال المذكور :

$$١٣٥ - ١ = ٦٠ + م = ١٧ \text{ رجب}$$

فإن كان المجموع أكثر من ٣٥٤ وكانت السنة القمرية بسيطة يطرح من المجموع ٣٥٤ وإن كانت السنة القمرية كبيسة وكان المجموع أكثر من ٣٥٥ يطرح منه ٣٥٥ ويفتش على الباقي في جدول (ب) كما ذكر . ثم إن كانت بسيطة أو كبيسة يضم في هذه الحالة واحد لعدد السنة القمرية التي كان عددها في سطر السنة الشمسية الهجرية المعلومة في جدول (ب)

مثال للسنة البسيطة القمرية : لو قيل يوم ١٠ ناجر من سنة ١٢٨٥ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام القمرية الهجرية ؟

الجواب : ننظر في الجداول المذكورة كما مر ونعمل كما ذكر آفنا فيكون المجتمع ٤٩٣ فنطرح منه ٣٥٤ فيبقى ١٣٩ فعند ذلك ننظر

في جدول (٥) فنجد ال ١٣٩ وبسارها عدد ترتيبها الشهري
الذي هو ٢١ ونرى في رأس عموده جمادى الأولى فعلمنا ان يوم
١٠ ناجر سنة ١٢٨٥ شمسية هجرية بصادفه يوم ٢١ جمادى الاولى
سنة ١٣٢٤ + ١ أى سنة ١٣٢٥ قمرية هجرية

قانون ذلك : $م = ٣٥٤ - ر + ١ - ١$

تطبيقه على المثال المذكور $٢٨٢ - ١ + ١ - ٢١٢ = ٣٥٤ - م$

$م = ١٣٩ = ٢١$ جمادى الاولى

مثال للكيسة القمرية: لو قيل يوم ٢٥ دفي سنة ١١٣٠ شمسية
هجرية ماذا بصادفه من السنين والأشهر والأيام القمرية الهجرية ؟
الجواب : نظرنا الى الجداول كما مر وعلمنا كما ذكر فكان المجتمع
٥٣٣ طرخنا منه ٣٥٥ فبقى ١٧٨ وهذا العدد هو العدد الترتيبي
السنوي لأول يوم من رجب فاذاً يوم ٢٥ دفي سنة ١١٣٠ بصادفه
غرة رجب سنة ١١٦٤ + ١ أي ١١٦٥

قانون : $م = ٣٥٥ - ر + ١ - ١$

تطبيقه على المثال المذكور :

$٢٣٥ - ١ + ١ - ٢٩٩ = ٣٥٥ - م = ١٧٨ = ١$ رجب

واذا كانت السنة الشمسية الهجرية المعلومة ادمج بها سنة
قمرية هجرية (أي ابتدأت السنة الشمسية بأواخر ذي الحجة من

سنة ما ولم تكف أيام السنة القمرية التي تليها - أي المندمجة - لاتمام أيام السنة الشمسية) وكانت السنة القمرية التي ابتدأت بأواخرها السنة الشمسية بسيطة فالعمل كما مر في البسيطة

مثال ذلك : لو قيل معلوم عندنا يوم ١٢ ربيع سنة ٧٧٦ شمسية هجرية ماذا يصادفه من الايام والأشهر والسنين القمرية ؟ ولنعد صورة الحل حرصاً على التمرين والايضاح : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ٧٧٦ الشمسية الهجرية كيسة ابتدأت في ٢٠ ذي الحجة من سنة ٧٩٩ القمرية الهجرية والسنة التي بعدها اعني سنة ٨٠٠ ادمنت في هذه السنة الشمسية فنظرنا في جدول (هـ) للسكيسة فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٢ ربيع هو ١٩٢ فطرحنا منه واحداً فصار ١٩١ ثم نظرنا في جدول (و) ليوم ٢٠ ذي الحجة فوجدنا عدد ترتيبه السنوي ٣٤٥ ضممناه الى ١٩١ فصار المجتمع ٥٣٦ وهو أكبر من أيام سنة قمرية ، طرحنا منه ٣٥٤ فبقى ١٨٢ ثم فتحنا على عدد ترتيبها الشهري في جدول (ق) فوجدنا (٥) رجب وذلك من السنة المندمجة

قانون : ي - ١ + ر - ٣٥٤ = م تطبيقه على هذا المثال :
 $١٩٢ - ١ + ٣٤٥ - ٣٥٤ = م = ١٨٢ = ٥$ رجب
 اذاً يوم ١٢ ربيع سنة ٧٧٦ شمسية هجرية يصادفه يوم ٥ رجب

سنة ٧٩٩ + ١ أي سنة ٨٠٠ قمرية هجرية . وهذا الواحد المضموم الى أعداد السنة القمرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية لليوم المعلوم يدل على أيام السنة أي ٣٥٤ التي طرحت من المجتمع فإذا كانت السنة القمرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية الهجرية لليوم المعلوم كبيسة يجري العمل كما مر في السنة الكبيسة القمرية

مثال ذلك : ماذا يصادف يوم ٢٠ خرفى سنة ١٤٦١ الشمسية الهجرية من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ؟
الجواب : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا ابتداء هذه السنة الشمسية يصادف يوم ٣٠ ذي الحجة سنة ١٥٠٥ وهي كبيسة وقد ادمج بعدها سنة ١٥٠٦ وهي بسيطة ثم تممنا العمل كما ذكر فكان المجتمع ٣٧٤ وهو أكبر من ٣٥٥ فطرحنا منه ٣٥٥ فبقى ١٩ وهي تصادف في جدول (ب) يوم ١٩ المحرم من السنة المندمجة أى سنة ١٥٠٦ قمرية هجرية بدون ضم واحد . حلها القانوني :

$$٢٠ - ١ + ٣٥٥ - ٣٥٥ = م = ١٩ = ١٩ \text{ رجب}$$

وأحيانا لا تكفي السنة المندمجة لاتمام أيام السنة الشمسية فتكون السنة الشمسية ابتدأت بأواخر سنة وأدمج بها سنة وانتهت في أوائل سنة أخرى ويحتمل أن يكون اليوم المعلوم من السنة

الشمسية المحجّرة مصادفًا لأحد أيام أوائل السنة القمرية الثالثة التي انتهت بها أيام السنة الشمسية المعلومة فعند ذلك يضم في النتيجة اثنان الى عدد السنة القمرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية ويعلم ذلك من المجتمع فانه ينوف على ٧٠٨ أو ٧٠٩ اذا كانت إحدى السنتين القمريتين التي ابتدأت السنة الشمسية بها والسنة المندمجة كبيسة والمالة هذه تكون في الايام الآتية فلذلك ننظر في بادي الامر الى اليوم المعلوم من السنة الشمسية والى اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من السنة القمرية المحررتين في سطر واحد في جدول (ب)

سنة اليوم المنشود هي السنة الثالثة. من أجل ذا يضم اثنان على عدد السنة القمرية المحررة في سطر السنة الشمسية المعلومة

والعمل في هذه الحالة كما مر. غير أننا عند النظر في جدول (ب) نحفظ حالة السنة القمرية التي ابتدأت بأواخرها السنة الشمسية وحالة السنة القمرية المندمجة أيضاً أيهما بسيطة وأيهما كبيسة، فإن كانتا بسيطتين فإننا نطرح أولاً ٣٥٤ ثم ٣٥٤ أي نطرح ٧٠٨ مرة واحدة. وإن كانت الأولى بسيطة والثانية كبيسة فإننا نطرح ٣٥٤ ثم ٣٥٥ ويطرح أيام سنتين يكون اليوم المنشود قد قطع أيامهما. مثال ذلك :

لو قبل يوم ٢٨ بخباخ سنة ١٥٩١ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام من السنة القمرية ؟

وجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٨ بخباخ ٣٦٢ في هذه السنة البسيطة الشمسية فاذا طرحنا منه ١ بقى ٣٦١ ورأينا أن هذه السنة الشمسية ابتدأت في ٢٥ ذى الحجة سنة ١٦٣٩ القمرية المجرية البسيطة والعدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٥ ذى الحجة هو ٣٥٠ فضممناه الى ٣٦١ المحفوظ فصار ٧١١ فطرحنا منه ٣٥٤ بقى ٣٥٧ وهو أكبر من ٣٥٤ ثم طرحنا ثانيا ٣٥٤ لان المندمجة بسيطة أيضاً فبقي ٣ وفقشنا على ال ٣ في جدول (ج) فكان الثالث من المحرم

سنة ١٦٣٩ + ٢ اى سنة ١٦٤١ وحلها القانوني :

$$٣٦٢ - ١ + ٣٥٠ - (٣٥٤ + ٣٥٤) = م$$

$$م = ٣ = ٣ المحرم سنة ١٦٤١$$

وفي الحالات المذكورة كلها اذا اردت ان تعرف اسم ذلك اليوم من ايام الاسبوع فسهل استخراج اسم اول يوم شهره من الجداول المسطرة السابقة لمعرفة اول الشهور من السنين الشمسية أو القمرية الهجريتين ومن بعد معرفة اسم يوم أول الشهر يعلم اسم اليوم المنشود

﴿ استخراج ما يوافق يوم لسنة شمسية هجرية ﴾

« من يوم معلوم في السنة القمرية الهجرية »

اذا كان المعلوم لدينا أحد أيام السنة القمرية الهجرية وأردنا ان نعلم ما يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية رجعنا الى هذه القاعدة : وهي أن ننظر أولاً في جدول (أ) فنأخذ العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم ونضم اليه واحداً ونحفظ الحاصل ثم ننظر في جدول (ب) في عدد السنة المعلومة القمرية وفي أي يوم منها ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وفي عدد السنة الشمسية الهجرية الذي في السطر عينه وهل هي كبيسة أم بسيطة . وبعد ذلك نعيد

النظر في جدول (٥) وتأخذ العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي
ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية المعلومة ونظره
من الحاصل المحفوظ اذا كان أقل منه ونقتس على الباقي في جدول
(هـ) للبيضة ان كانت السنة الشمسية الهجرية التي وجدنا عددها في
سطر القمرية المعلومة بسيطة والا ففي جدول (هـ) للكبيدة فحيث
ما وجد مماثل الباقي أخذنا من يساره عدد ترتيبه الشهري ومن فوق
رأس العمود اسم شهره فيكون قد حصل المطلوب. مثال ذلك :

لو قيل يوم ١٠ رجب سنة ١٣٧٥ قريّة هجرية ماذا يصادفه
من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ؟

الجواب : نظرنا في جدول (٥) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي
ليوم ١٠ رجب هو ١٨٧ فضممنا اليه واحداً فصارا ١٨٨ وحفظنا هذا
الحاصل ثم نظرنا في جدول (ب) وفتشنا على عدد السنة القمرية المعلومة
فوجدناه وعلمنا أنها بسيطة وفي سطرها سنة ١٣٣٤ شمسية هجرية
التي ابتدأت في ٦ صفر من القمرية المعلومة ثم أخذنا جدول (٥)
ثانياً وفتشنا على العدد الترتيبي السنوي ليوم ٦ صفر فوجدنا أنه
٣٦ فطرحناه من الحاصل المحفوظ فبقي ١٥٢ وفتشنا على عدد ترتيبه
الشهري في جدول (هـ) للبيضة فوجدناه (٢) من شهر رنة سنة ١٣٣٤

شمسية هجرية. وهذا هو الحل القانوني :

رموز :

ل = العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة القمرية
الهجرية

ر = » » » » الذي ابتدأت به السنة
الشمسية من السنة القمرية المعلوم

ف = العدد الترتيبي السنوي لليوم المنشود من السنة الشمسية
الهجرية

ل + ١ - ر = ف تطبيق المثال عليه :

$$١٨٧ + ١ - ٣٦ = ف = ١٥٢ = ٢ رنة$$

إذا كان العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة
الشمسية الهجرية من السنة القمرية المعلوم أكبر من مجموع العدد
الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة القمرية مع واحد ضمنا الى
هذا المجموع ٣٦٥ ان كان ما قبل السنة الشمسية المحرر عددها في
سطر القمرية المعلوم سنة شمسية بسيطة وان كانت كيسة ضمنا
٣٦٦ وبعد ذلك تجري عمليات الطرح ونفتش على الباقي في جدول
(هـ) كما ذكر

مثال ذلك يوم ٣ ربيع الاول من سنة ١٣٩٥ قمرية هجرية ماذا
يصادفه من السنين والاشهر والايام الشمسية الهجرية ؟

الجواب: نظرنا في جدول (ن) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي
ليوم ٣ ربيع الاول ٦٢ فضمامنا اليه واحداً فصارا ٦٣ حفظنا هذا
الحاصل ثم نظرنا في جدول (ب) فوجدنا ان سنة ١٣٩٥ القمرية
المعلومة قد ابتدأت في ١٨ رمضان السنة الشمسية الهجرية التي هي
٣٥٤. ثم أعدنا النظر في جدول (ن) وأخذنا العدد الترتيبي السنوي
لـ ١٨ رمضان فوجدناه ٢٥٤ فاذا طرح من الحاصل المحفوظ وجدناه
أكبر من المطروح منه ولما كانت سنة ١٣٥٣ الشمسية التي قبل سنة ١٣٥٤
الشمسية المحررة في سطر السنة المعلومة القمرية بسيطة ضمنا الى المجتمع
المذكور ٣٦٥ فصار ٤٢٨ فطرحنا منه عند ذلك الـ ٢٥٤ فبقي ١٧٤
وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (هـ) للبيطة فوجدناه ٢٤ رنة
وهذا الحل القانوني : $٦٢ + ١ - ٢٥٤ = ٣٦٥ = ف =$

$٤٢٨ - ٢٥٤ = ٢٧٤ = ٢٤$ رنة وفي هذه الحالة يكون اليوم
المعلوم من السنة القمرية قد مرّ في السنة الشمسية الهجرية التي قبل
السنة الشمسية المرقم عددها في جدول (ب) بسطر القمرية المعلومة
من أجل ذا يلزم طرح واحد من السنة الشمسية المرقم عددها في سطر
القمرية المعلومة فيكون يوم ٣ ربيع الاول سنة ١٣٩٥ قمرية هجرية

يصادفه يوم ٢٤ رنة سنة ١٣٥٤ - ١ أي سنة ١٣٥٣ شمسية هجرية . وفي هذه الحالة يقتضي النظر في جدول (ب) هل السنة السابقة الشمسية بسيطة أم كيسة يفتش في نتيجة العمل على الباقي في جدول (هـ) للبسيطة ان كانت بسيطة وفي جدول (هـ) للكيسة ان كانت كيسة

مثال ثان - فيما اذا كانت السنة الشمسية التي في سطر السنة القمرية المعلومة بسيطة وما قبلها سنة شمسية كيسة - : لو قيل يوم عشرين المحرم سنة ٧٦٣ قربة ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام الشمسية الهجرية . الجواب : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ٧٦٣ وفي سطرها سنة ٧٤١ شمسية بسيطة وقد ابتدأت في ٢٦ ذي القعدة من القمرية المعلومة وما قبلها سنة ٧٤٠ الشمسية كيسة فعملنا العملية السابقة غير أننا ضمنا ٣٦٦

وهذا الحل القانوني $٢٠ + ١ - ٣٢١ + ٣٦٦ = ف =$

$٦٦ = ٦$ برك سنة ٧٤١ - ١ أي سنة ٧٤٠

واذا كان اليوم المعلوم من السنة القمرية المندمجة نظرنا الى مجموع عدده الترتيبي السنوي مع ١ هل هو أصغر من العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية التي قبل المندمجة أم لا ؟ فان كان أصغر وكانت

السنة التي قبل المندمجة بسيطة ضممننا اليه ٣٥٤ وإن كانت كيسة
ضممننا اليه ٣٥٥ وأجرينا العملية السابقة . مثال ذلك لو قيل يوم ٥
صفر من سنة ٨٠٠ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والأشهر
والأيام الشمسية الهجرية ؟ الجواب بالحل القانوني :

$$٣٥ + ١ - ٣٤٥ + ٣٥٤ = ف = ٤٥ = ١٥ \text{ وسمى}$$

وإن كان مجموع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من السنة
المندمجة مع واحد أكبر من العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي
ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية التي قبل المندمجة
فعند ذلك نطرح أولا العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت
به السنة الشمسية من المجتمع المذكور ثم نأخذ الباقي ونطرحه من
٣٦٥ أن كانت السنة الشمسية بسيطة . والا فمن ٣٦٦ فباقي هذا
الطرح نفتش عليه في جدول (هـ) للبسيطة أن كانت بسيطة والاففي
جدول (هـ) للكيسة

مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ ذي الحجة سنة ٨٠٠ ماذا يصادفه
من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ؟ الجواب : نظرنّا في
جدول (ق) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٥ ذي الحجة
هو ٣٥٠ فضممننا له ١ فصارا ٣٥١ ومن بعد ما علمنا من جدول
(ب) السنة الشمسية الهجرية واليوم الذي ابتدأت به من السنة

« القمرية التي قبل المندمجة وهو ٢٠ ذي الحجة نظراً في جدول (ق) أيضاً للعدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٠ ذي الحجة فوجدناه (٣٤٥) ثم طرحناه من المجتمع الذي هو ٣٥١ فبقي ٦ وقد علمنا من جدول (ب) أن السنة الشمسية المصادفة للمندمجة وما قبلها هي سنة ٧٧٦ وهي كيسة فطرحنا السنة الباقية من العملية السابقة من ٣٦٦ فبقي ٣٦٠ وفتشنا في جدول (هـ) للكيسة عن العدد الترتيبي الشهري لعدد ٣٦٠ فوجدناه ٢٥ بنحباخ من سنة ٧٧٦ الشمسية الهجرية التي أدمجت بها سنة ٨٠٠ من أولها الى آخرها

﴿ استخراج ما يوافق يوم سنة ميلادية ﴾

« من يوم معلوم في سنة شمسية هجرية »

إذا كان معلوماً عندنا يوم من أيام السنة الشمسية الهجرية وأردنا أن نعرف ما يصادفه من الأيام والشهر والسنين الميلادية الافرنجية رجعنا الى هذه القاعدة : وهي أن ننظر أولاً في جدول (ب) فترى عدد السنة الشمسية المعلومة فإن كان يساره حرف ك فهي كيسة والا فبسيطة . ثم ننظر في سطره عن يسار الجدول المذكور عدد ما يصادفه من السنين الميلادية وهل هي بسيطة أم كيسة ونرى اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من

الميلادية من سبتمبر فاذا وجدنا السنة الشمسية بسيطة والسنة
 الميلادية التي في سطرها كيسة نظرنا أولاً في جدول (هـ) للبسيطة
 وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم وطرحنا منه واحداً
 وحفظنا الباقي ثم نظرنا في جدول (م) للكيسة وأخذنا العدد
 الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت السنة الشمسية منها في سبتمبر
 ونضمه الى الباقي المحفوظ . وبعد ذلك نظر الى المجتمع هل هو
 أقل من عدد ٣٦٦ أم لا ؟ فاذا كان أقل منه تأخذ المجتمع ونفتش
 عليه في جدول (م) للكيسة فأين ما وجد نرى ييساره عدد ترتيبه
 الشهري وفوق عموده اسم شهره . مثال ذلك لو قيل يوم ٢٠ برك
 سنة ١٠١٩ شمسية هجرية ماذا يصادفه من الأيام والشهر والسنين
 الميلادية ؟ نظرنا في جدول (ب) فوجدنا في سطر سنة ١٠١٩
 شمسية سنة ١٦٤٠ ميلادية كيسة والسنة الشمسية قد ابتدأت في
 ٢٣ سبتمبر منها . عملنا بقية العملية المذكورة فكان الجواب يوم ١١
 ديسمبر سنة ١٦٤٠ . وهذه صورة الحل القانوني :

$$١٦٤٠ - ١ + ٢٦٧ = ٣٤٦ = ١١ \text{ ديسمبر سنة } ١٦٤٠$$

وان كان المجتمع مساوياً ٣٦٦ فهو آخر يوم السنة الميلادية
 مثال لذلك لو قيل يوم ١٠ شيبان سنة ١٠١٩ شمسية ماذا يصادفه
 من السنين والأشهر والايام الميلادية ؟ الجواب بالحل القانوني :

$100 - 1 + 267 = 366 = 31$ ديسمبر سنة ١٦٤٠ وان
 كان المجتمع أكثر من ٣٦٦ طرحنا منه ٣٦٦ وأخذنا الباقي وفقشنا
 عليه في جدول (م) للبسيطة . مثال لذلك : لو قيل يوم ٢٢ دفي
 من سنة ١٠٣١ ماذا يصادفه من الايام والشهر والسنين الميلادية ؟
 نظرنا في جدول (ب) فوجدنا سنة ١٠٣١ شمسية بسيطة ابتدأت
 في ٢٢ سبتمبر سنة ١٦٥٢ ميلادية وهي كيسة ثم نظرنا في جدول
 (هـ) للبسيطة فوجدنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو
 ٢٢ دفي ٢٣٢ فطرحنا منه واحداً فبقى ٢٣١ ثم فقشنا في جدول
 (م) للكيسة على العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٢ سبتمبر فوجدناه
 ٢٦٦ وضممناه للباقي فصارا ٤٩٧ وهو أكبر من ٣٦٦ فطرحنا منه
 ٣٦٦ فبقى ١٣١ وفقشنا على عدد الترتيب الشهري لـ ١٣١ في
 جدول (م) للبسيطة لان اليوم المنشود في السنة التالية لسنة ١٦٥٢
 ميلادية وهي بسيطة وجدناه ١١ مايو وفي هذه الحالة السنة الميلادية
 لليوم المنشود ليست السنة التي وجدنا عددها في سطر عدد السنة
 الشمسية المعلوم بل التي بعدها . من أجل هذا يضم واحد للسنة
 الميلادية الكيسة التي ابتدأت بها السنة الشمسية الهجرية .

وهذا الحل القانوني : $232 - 1 + 266 - 366 = 131$

١١ مايو سنة ١٦٥٢ + ١ أى سنة ١٦٥٣

إذا كانت السنة المعلومة الشمسية كيسة والسنة الميلادية التي في سطرها بسيطة نظرنا في جدول (ب) كما مر فنعلم اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر في السنة الميلادية وعدد السنة الميلادية ثم ننظر في جدول (هـ) للكيسة ونأخذ العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم منه ونطرح منه واحداً ثم ننظر في جدول (م) للبسيطة العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر ونضمه للباقي فإن كان أقل من ٣٦٥ فتشنا عليه في جدول (م) للبسيطة وعلمنا عدد ترتيبه الشهري واسم شهره وهو اليوم المنشود وشهره . مثال ذلك :

لو قيل يوم ٢٧ وسعي سنة ١٥١٢ شمسية هجرية ما ذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الميلادية ؟

الجواب : نظرنا في جدول (ب) فوجدنا هذه السنة الشمسية تبدئ في ٢٣ سبتمبر سنة ١٦٣٣ الميلادية بسيطة ثم فتشنا على العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من الشمسية في جدول (هـ) للكيسة وجدناه (٥٧) فطرحنا منه ١ فبقي ٥٦ وفتشنا على العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٣ سبتمبر في جدول (م) للبسيطة وجدناه (٢٦٦) ثم ضممناه الى الباقي فصارا (٣٢٢) فهذا المجموع أقل من ٣٦٥ أخذنا جدول (م) للبسيطة ووجدنا به العدد الترتيبي الشهري

ل ٣٢٢ الذي هو ١٨ وفي رأس عموده اسم شهر نوفمبر . حله
القانوني ٥٧ - ١ + ٢٦٦ = ٣٢٢ = ١٨ نوفمبر سنة ١٦٣٣

فاذا كان المجموع ٣٦٥ فهو آخر يوم من ديسمبر أي آخر السنة
الميلادية . مثال ذلك لو قيل يوم ١٠ شبان سنة ١٠١٢ شمسية هجرية
ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام الميلادية ؟ الجواب :
تجري العمليات السابقة بعينها فيكون يوم ١٠ شبان سنة ١٠١٢
الشمسية الهجرية يصادف ٣١ ديسمبر سنة ١٦٣٣ ميلادية . وهذا
حله القانوني ١٠٠ - ١ + ٢٦٦ = ٣٦٥ = ٣١ ديسمبر

واذا كان المجتمع أكثر من ٣٦٥ نطرح منه ٣٦٥ ونفتش
على الباقي كما ذكر . مثال ذلك لو قيل يوم ١٢ ناجر سنة ١٠١٢
شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ؟
الجواب ٢٨٥ - ١ + ٢٦٦ = ٥٥٠ فهذا المجتمع أكبر من
٣٦٥ فطرحنا منه ٣٦٥ فبقى ١٨٥ وعدد ترتيبه الشهري هو ٤ يوليو
سنة ١٦٣٣ + ١ = ١٦٣٤ يقتضي ضم واحد على السنة الميلادية
التي ابتدأت بها السنة الشمسية الهجرية في هذه الحالة

واذا كانت الستتان الشمسية الهجرية والميلادية الافرنجية
بسيطتين فالعملية عينها الا أننا ننظر في جدول (هـ) للبسيطة و جدول
(م) للبسيطة

واذا كان المجتمع أكبر من ٤٢٤ وكان ما بعد السنة الميلادية التي ابتدأت السنة الشمسية منها سنة ميلادية كيسة تجري العملية السابقة بالتام إلا أننا ننظر في جدول (م) للكييسة الى العدد الترتيبي الشهري في نتيجة العمل فقط. مثال ذلك لو قيل يوم ١٨ رنة سنة ١٠٢٦ شمسية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية؟ الجواب $١٦٨ - ١ + ٢٦٦ = ٤٣٤$ هذا الحاصل أكبر من ٤٢٤ والسنة الميلادية التي ابتدأت منها في ٢٣ سبتمبر الشمسية المعلومة هي ١٦٤٧ ميلادية وما بعدها سنة ١٦٤٨ ميلادية كيسة والسكبس في السنين الميلادية يصير في آخر يوم فبراير. من أجل ذا طرحنا من ٤٣٤، ٣٦٥، فبقي معنا ٦٨ فنظرنا الى عدد ترتيبه الشهري في جدول (م) للكييسة فوجدناه ٨ مارس سنة ١٦٤٧ + ١ = ١٦٤٨ اي ضمنا للسنة الميلادية التي في سطر السنة الشمسية المعلومة واحداً. وهذا حله القانوني :

$١٦٨ - ١ + ٢٦٦ - ٣٦٥ = ٦٨ = ٨$ مارس
سنة ١٦٤٨. هذا كله جار في السنين الميلادية كلها الا سنة ١٥٨٢ التي ابتدأت في ١٤ سبتمبر منها سنة ٩٦١ الشمسية الهجرية. بهذه السنة ننظر اذا كان اليوم المعلوم من السنة الشمسية من ٢٢ خري فما بعد فحينئذ تجري العمليات عينها الا انه يضم

للحاصل ١٠ ويوم ٢٢ خرفي يصادفه يوم ٧٦٥٠، ٨٤٧، ٩٠٦، ١٠٠٦، ١١٠٦،
 ١٣٠٠، ١٤٠٠، ١٥٠٠ أكتوبر من هذه السنة لأنهم أرجعوا هذه
 الايام القهقرى لأجل اصلاح سنهم الميلادية . فاذاً لاجابة للعمليات
 في هذا اليوم لانه لو قيل يوم ٢٢ خرفي سنة ٩٦١ شمسية هجرية
 ماذا يصادفه ؟ قلنا يصادفه يوم ٧٦٥٠ الخ من هذه السنة فقط

مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ خرفي سنة ٩٦١ ماذا يصادفه من
 السنين والاشهر والايام الميلادية ؟ فالجواب : نظرنا في جدول (ب)
 فوجدنا هذه السنة الشمسية تبتدىء في ١٤ سبتمبر من سنة ١٥٨٢
 ميلادية واليوم المعلوم هو بعد يوم ٢٢ خرفي فاجرينا العملية المذكورة
 لمثل هذا المثال في السنين الاخرى ثم ضممننا للمجتمع ١٠ وبعده
 فقسنا على العدد الترتيبي الشهري للمجتمع الآخر في جدول (م)
 للبسطة . وهذا الحل القانونى $25 - 1 + 257 + 10 =$
 $291 = 18$ أكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية

مثال ثان : لو قيل يوم ٦ ملحان سنة ٩٦١ شمسية هجرية ماذا
 يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ؟ الجواب بصورة
 الحل القانونى $126 - 1 + 257 + 10 - 365 = 27$ يناير
 سنة ١٥٨٢ + ١ أى سنة ١٥٨٣

﴿استخراج اليوم لسنة شمسية هجرية﴾

* الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية *

إذا كان أحد أيام السنة الميلادية معلوما وأردنا أن نعرف ما يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية نظرنا في جدول (ب) فرأينا السنة الميلادية المعلومة وعلمنا أنها كيسة أم بسيطة وفي أي يوم منها في سبتمبر ابتدأت السنة الشمسية الهجرية وفي سطرها عن يمين الجدول نرى عدد السنة الشمسية التي ابتدأت فيها وهل هي بسيطة أم كيسة فإذا كانت السنة الميلادية المعلومة كيسة وكن اليوم المعلوم معنا منها هو اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر إلى آخر الميلادية نظرنا لليوم المعلوم في جدول (م) للكيسة واخذنا عدده الترتيبي السنوي واضفنا إليه واحداً وطرحنا من هذا المجموع العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية في سبتمبر منها فالباقي نفتش عليه في جدول (هـ) للبسيطة ونأخذ عدد ترتيبه الشهري وشهره . مثال ذلك لو قيل يوم ٢٠ نوفمبر سنة ٢٠٦٤ الميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ؟
الجواب : نظرنا في جدول (ب) وعلمنا أن سنة ٢٠٦٤ الميلادية كيسة وإن السنة الشمسية التي في سطرها هي سنة ١٤٤٣ بسيطة

ابتدأت في ٢٢ سبتمبر من الميلادية المعلومة ثم نظرنا جدول (م) الكيسة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو ٣٢٥ وأضافنا اليه واحدا فصارا ٣٢٦ ثم فتشنا في الجدول عينه على العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية فوجدناه ٢٦٦ ثم طرحناه من المجتمع السابق فبقي ٦٠ وفتشنا على العدد الترتيبي الشهري في جدول (هـ) للبيسطة ل ٦٠ وجدناه ٣٠ من وسمى سنة ١٤٤٣ شمسية هجرية

وهذا حله القانوني $٣٢٥ + ١ - ٢٦٦ = ٦٠ = ٣٠$ وسمى

سنة ١٤٤٣

إذا كان اليوم المعلوم من الأشهر والأيام التي قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر والسنة الميلادية كيسة من بعد النظر في جدول (ب) كما سبق نظرنا في جدول (م) للكيسة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم وضممنا له واحدا ثم ضممنا له ٣٦٦ وطرحنا من المجتمع العدد الترتيبي السنوي المأخوذ من جدول (م) لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من الميلادية المعلومة في سبتمبر وأخذنا الباقي وفتشنا عليه في جدول (هـ) للبيسطة نجد عدد ترتيبه الشهري الذي هو اليوم المنشود . مثال ذلك لو قيل يوم ١٨ يناير سنة ٢٠٦٤ ماذا يصادفه من السنين والأشهر والأيام

الشمسية الهجرية ؟

الجواب نظرنا في جدول (ب) فوجدنا في سطر سنة ٢٠٦٤
 الميلادية كيسة والسنة الشمسية هي ١٤٤٣ بسيطة وقد ابتدأت في
 ٢٢ سبتمبر ثم نظرنا في جدول (م) للكيسة واخذنا العدد الترتيبي
 لليوم المعلوم أي ١٨ يناير وزدنا عليه واحداً فصارا (١٩) فضممنا
 له ٣٦٦ فصار المجموع ٣٨٥ وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم
 الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية أي يوم ٢٢ سبتمبر من
 جدول (م) للكيسة الذي هو ٢٦٦ وطرخناه من المجموع المذكور
 بقى ١١٩ وفدشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (هـ) للبسيطة
 فوجدناه ٢٩ شبان فاذاً يوم ١٨ يناير سنة ٢٠٦٤ مصادف ليوم
 ٢٩ شبان سنة ١٤٤٣ — ١ = ١٤٤٢ لانه من رأس السنة
 الميلادية الى يوم ٢٢ سبتمبر كان في السنة الشمسية السابقة
 وهذا حله القانوني :

$$١٨ + ١ + ٣٦٦ - ٢٦٦ = ١١٩ = ٢٩ شبان سنة$$

١٤٤٣ شمسية هجرية

وإذا كانت السنة الميلادية المعلومة بسيطة والتي قبلها
 بسيطة أيضاً نجري العملية المذكورة ونأخذ الأعداد الترتيبية

السنة من جدول (م) للبيسطة ونفثش على الباقي في جدول (هـ)
 للبيسطة مثال ذلك لو قيل يوم ٧ ديسمبر سنة ٢٠٦٧ ماذا يصادفه
 من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ؟

الجواب: نظرنا في جدول (ب) وجدنا هذه السنة الميلادية
 بيسطة وقد ابتدأت منها في ٢٣ سبتمبر سنة ١٤٤٦ الشمسية الهجرية
 وهي بيسطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (م) للبيسطة وأخذنا العدد
 الترتيبي السنوي لليوم المعلوم الذي هو ٣٤١ وضممنا له واحداً
 وأخذنا العدد الترتيبي ليوم ٢٣ سبتمبر الذي هو ٢٦٦ وطرحناه
 من ٣٤٢ فبقي ٧٦ ونظرنا في جدول (هـ) للبيسطة فكان عدد ترتيبه
 الشهري أي لهذا الباقي هو (١٦) برك . وهذا حله القانوني :

$$١٤٤٦ = ٣٤١ + ١ - ٢٦٦ = ٧٦ \text{ برك سنة } ١٤٤٦$$

مثال ثان : يوم ٢٣ يونيو سنة ٢٠٦٧ ميلادية ماذا يصادفه من
 السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ؟
 الجواب بالحل القانوني :

$$١٧٤ + ١ - ٣٦٥ = ٢٧٤ = ١٢ \text{ ناخر سنة } ١٤٤٦ - ١ = ١٤٤٥$$

وذلك كما ذكر

وإذا كانت السنة الميلادية المعلومه بيسطة وفي سطرها السنة
 الشمسية الهجرية بيسطة الا ان السنة الشمسية التي فوقها أي قبلها

كيسة وكان اليوم المعلوم من الميلادية من الايام التي قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية البسيطة منها فالعملية السابقة بعينها الا اننا نقس على الباقي الأخير في جدول (هـ) للكيسة مثال ذلك لو قبل يوم ٢٥ اغسطس سنة ٢٠٦٦ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والايام الشمسية الهجرية نظرنا في جدول (ب) فوجدنا ان سنة ٢٠٦٦ المعلومه الميلادية بسيطة وفي سطرها السنة الشمسية الهجرية بسيطة أيضاً الا ان السنة الشمسية التي قبلها كيسة واليوم المعلوم هو ٢٥ اغسطس قد تقدم على يوم ٢٣ سبتمبر الذي ابتدأت به سنة ١٤٤٥ الشمسية الهجرية ثم نظرنا لليوم المعلوم في جدول (م) للبسيطة وليوم ٢٣ سبتمبر فيه أيضاً وأجرينا العملية المحولة في القانون الآتي حسب ما عرفنا سابقاً بقي ٣٣٧ وقسنا على عدد ترتيبه الشهري أي لهذا الباقي في جدول (هـ) للكيسة لانه من أيامها فوجدنا ٢ بنجباخ سنة ١٤٤٥ - ١ = ١٤٤٤
حله القانوني :

$$٢٣٧ + ١ + ٣٦٥ - ٢٦٦ = ٣٣٧ = ٢ \text{ بنجباخ سنة } ١٤٤٤$$

﴿ تنبيه ﴾ ان اليوم المعلوم من السنة الميلادية ان كان من اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر الى آخر الميلادية فالسنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في ذلك السطر هي السنة التي

يصادفها من السنين الشمسية الهجرية وان كان من الأيام التي قبله أعني من يناير الى ما قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر فسنه اليوم الذي نجده هي السنة الشمسية السابقة للسنة المحررة في سطر الميلادية بالجانب الايمن من جدول (ب) .
والتواعد السالفة جارية بكل السنين الميلادية الا سنة ١٥٨٢

اذا كان اليوم المعلوم هو من ١٦ اكتوبر الى آخر ايام سنة ١٥٨٢ الميلادية فأنتنا نضم أولا ١٠ الى العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٤ سبتمبر الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سنة ١٥٨٢ الميلادية ثم نطرح المجتمع كالسابق ونجري العمليات السالفة الذكر مثال ذلك لو قيل يوم ٢٠ اكتوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والأيام الشمسية الهجرية ؟

الجواب نظرنا في جدول (ب) وجدنا في سطر سنة ١٥٨٢ الميلادية بسيطة وان السنة الشمسية الهجرية التي عددها ٩٦١ بسيطة أيضاً وقد ابتدأت في ١٤ سبتمبر منها ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة في العمليات كلها وضمنا ١٠ الى العدد الترتيبي السنوي ليوم ١٤ سبتمبر الذي هو ٢٥٧ فصارا (٢٦٧) ثم طرحناه من الحاصل أي مجموع العدد الترتيبي ليوم (٢٠) اكتوبر مع واحد الذي هو ٢٩٤ فبقي ٢٧ ثم قسنا على ال ٢٧ في جدول (هـ) للبسيطة فوجدنا عدد

ترتيبه الشهري ٢٧ خرفى . وهذه صورة الحل القانوني :

$$٢٩٣ + ١ - (١٠ + ٢٥٧) = ٢٧ = ٢٧ \text{ خرفى سنة } ٩٦١$$

وفي هذه السنة يوم ٥٠، ٤٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤،

١٥ كلها تصادف يوم ٢٧ خرفى لأن أيامها لم تمر حقيقة بل فرض

انها مرت لأجل اصلاح الخطأ الميلادي ، من أجل ذا نستغنى عن

العمليات لهذه الأيام . والأيام التي قبل (٥) أكتوبر منها لا يتبدل.

من قواعدها شيء بل تجري العمليات لها كباقي السنين

﴿ استخراج اليوم لسنة ميلادية ﴾

الموافق ليوم معلوم من سنة قريه هجرية

إذا كان أحد أيام السنة القمرية الهجرية معلوماً و اردنا أن

نعرف ما يصادفه من السنين والأشهر والأيام الميلادية ننظر في

جدول (ب) نجد عدد السنة القمرية المعلومة فنفهم أولاً هي بسيطة

أم كيسة ونرى في يمينها اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية

الهجرية منها وفي يسارها في السطر عينه نجد السنة الميلادية واليوم

الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها أيضاً وهل هي بسيطة

أم كيسة . فإذا كانتا بسيطتين أي القمرية والميلادية نظرنا في

جدول (ح) وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من

القمريّة وأخذنا منه أيضاً العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمريّة وطرحناه من العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم المذكور الذي وجدناه ان كان أقل منه ثم ضمنا الباقي من بعد ان نظرنا في جدول (م) للبسيطة الى العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية من سبتمبر ونظرنا الى المجتمع فان كان أقل من ٣٦٥ أخذناه وقابلناه في جدول (م) للبسيطة فحيث ما وجدنا مماثله نرى يدساره عدد ترتيبه الشهري وفي رأس عموده اسم شهره

وان كان المجتمع اكثر من ٣٦٥ طرحنا منه ٣٦٥ ونظرنا للباقي كذلك في جدول (م) للبسيطة فنجد اليوم المنشود وشهره مثال ذلك ما هي الأيام من السنة الميلادية التي تصادف ٢٠ ربيع الاول و ٥ رجب و ١٠ رمضان و ١٥ ذي الحجة من سنة ١٤١٠ القمريّة الهجرية

الجواب : نظرنا في جدول (ب) وجدنا سنة ١٤١٠ القمريّة سنة بسيطة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية في ٢١ صفر منها وفي ٢٣ سبتمبر من الميلادية والسنة الميلادية هي ١٩٨٩ بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (ج) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٠ ربيع الأول وهو ٧٩ وليوم ٢١ صفر وهو ٥١ فطرحنا ال ٥١ من ٧٩ بقى ٢٨ ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة وأخذنا العدد الترتيبي

السوي ليوم ٢٣ سبتمبر فوجدناه ٢٦٦ وضممنا له ما بقي من الطرح الذي اجريناه وهو ٢٨ فصارا ٢٩٤ وهذا المجموع أقل من ٣٦٥ فلا حاجة لطرح ٣٦٥ منه فعند ذلك نظرنا في جدول (م) للبيضة ووجدنا عدد ترتيبه الشهري الذي هو ٢١ من أكتوبر وذلك مثال للسؤال الأول. وهذا الحل القانوني للأمثلة كلها:

$$= ٢٠ \text{ ربيع الأول عدد ترتيبه الشهري } ٧٩ - ٥١ + ٢٦٦ =$$

$$٢٩٤ = ٢١ \text{ أكتوبر سنة } ١٩٨٩$$

$$٥ \text{ رجب عدد ترتيبه الشهري } ١٨٢ - ٥١ + ٢٦٦ =$$

$$٣٦٥ = ٣٢ = ١ \text{ فبراير سنة } ١٩٩٠$$

$$١٠ \text{ رمضان عدد ترتيبه الشهري } ٢٤٦ - ٥١ +$$

$$٢٦٦ - ٣٦٥ = ٩٦ = ١٦ \text{ أبريل سنة } ١٩٩٠$$

$$١٥ \text{ ذي الحجة عدد ترتيبه الشهري } ٣٤٠ - ٥١ +$$

$$٢٦٦ - ٣٦٥ = ١٩٠ = ٨ \text{ يولييه سنة } ١٩٩٠$$

ففي المثال الأول السنة الميلادية هي السنة التي وجدناها في سطر السنة القمرية التي هي ١٩٨٩ وفي الأمثلة الأخرى السنة الميلادية هي السنة التي تلها أي يضاف عليها واحد فتصير ١٩٩٠ وإذا وجدنا في جدول (ب) أن السنة الميلادية التي في سطر السنة المعلومة القمرية كيدسة فالعمل كما سبق إلا أننا ننظر في جدول

(م) للكيسة اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سبتمبر
وفي آخر العمل ننظر العدد الترتيبي الشهري لليوم المنشود فيه أيضا.
مثال ذلك ماهي الايام الميلادية التي تصادف يوم ٢٠ ربيع الاول
ويوم ١٥ جمادى الآخرة ويوم ٦ رجب ويوم ١٠ شعبان من سنة ١٤١٣
قمرية هجرية ؟ نظرنا في جدول (ب) وجدنا ان سنة ١٤١٣ القمرية
بسيطة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية منها في ٢٥ ربيع الاول
وان الميلادية التي في سطرها هي سنة ١٩٩٢ كيسة والسنة الشمسية
قد ابتدأت منها في ٢٣ سبتمبر. أجرينا العملية كما تبين . وهذه صورة
الحل القانوني لهذه الامثلة :

$$١٩٩٢ - ٧٩ = ٨٤ + ٢٦٧ = ٢٦٢ = ١٨ \text{ سبتمبر سنة } ١٩٩٢$$

الموافق ٢٠ ربيع الاول سنة ١٤١٣

$$» » ١٦٣ - ٨٤ = ٢٦٧ + ٣٤٦ = ١١ \text{ ديسمبر}$$

الموافق ١٥ جمادى الآخرة سنة ١٤١٣

$$» » ١٨٣ - ٨٤ = ٢٦٧ + ٣٦٦ = ٣١ \text{ ديسمبر}$$

الموافق ٦ رجب سنة ١٤١٣

$$١٩٩٣ » ٢١٧ - ٨٤ = ٢٦٧ - ٣٦٦ = ٣ \text{ فبراير}$$

الموافق ١٠ شعبان سنة ١٤١٣

وقد طرحنا في المثال الاخير ٣٦٦ من المجموع لان السنة التي

مرت هي كيسة وعليه قفس

وإذا كان الباقي في الحالة الأخيرة أي كما في المثال الأخير
أكثر من ٥٩ ننظر له في جدول (م) للبيضة لنعلم عدد ترتيبه
الشهري لأن منتهى هي التي بعد الكيسة مثال ذلك يوم ٢٠ رمضان
سنة ١٤١٣ قربة ماذا يوافق من يوم وشهر وسنة ميلادية

الجواب بالحل القانوني : $٢٥٦ - ٨٤ + ٢٦٧ - ٣٦٦ = ٧٣$
 $٧٣ = ١٤$ مارس سنة ١٩٩٣ ميلادية

وإذا كان مجتمع العدد الترتيبي لليوم المعلوم من السنة القمرية
مع العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية
من سبتمبر في السنة الميلادية المأخوذ من جدول م للبيضة أن
كانت بسيطة والاف من جدول م للكيسة والمرقم عدد السنة
الشمسية الهجرية في يمين السنة المعلوم القمرية في جدول (ب)
أصغر من العدد الترتيبي السنوي القمري لليوم الذي ابتدأت به السنة
الشمسية الهجرية (المأخوذ من جدول م) فعند ذلك يجمع العدد
الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من القمرية الهجرية مع العدد الترتيبي
السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية من سبتمبر في السنة
الميلادية ويضم لها ٣٦٥ ويؤخذ العدد من جدول (م) للبيضة
أن كانت بسيطة ومن جدول (م) للكيسة أن كانت كيسة

ثم يطرح العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت فيه السنة الشمسية الهجرية من السنة القمرية المعلومة ويفتش على الباقي كما ذكر ان كانت السنة السابقة الميلادية بسيطة في جدول (م) للبسيطة والافقي جدول (م) للكيسة

وخلاصةً نقول : تعمل العملية السابقة عينها الا أننا بدل أن نطرح ٣٦٥ أو ٣٦٦ نضمه الى المجتمع . مثال ذلك :

لو قيل يوم ٥ المحرم سنة ١٤٣٥ قمرية هجرية ماذا يصادفه من السنين والاشهر والايام الميلادية ؟ الجواب :

نظرنا أولاً في جدول (ب) فوجدنا سنة ١٤٣٥ القمرية بسيطة وان السنة الشمسية التي في سطر القمرية المعلومة قد ابتدأت في ٢٩ ذي القعدة منها وفي ٢٤ سبتمبر من سنة ٢٠١٤ الميلادية المرقم عددها في هذا السطر بسيطة أيضاً ثم نظرنا في جدول (ق) للعدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ٥ المحرم وجدناه (٥) وضممنا له العدد الترتيبي السنوي من جدول (م) للبسيطة لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية أي ليوم ٢٤ سبتمبر وجدناه (٢٦٧) فصاروا (٢٧٢) ثم نظرنا في جدول (ق) للعدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية المعلومة أي ليوم ٢٩ ذي القعدة وجدناه (٣٢٤) وهذا العدد أكبر

من المجتمع ولذلك ضمنا الى المجتمع ٣٦٥ فصار ٦٣٧ فطرحنا منه العدد المذكور الذي هو ٣٢٤ فبقي ٣١٣ وفقشنا عليه في جدول (م) للبيسطة وجدنا عدد ترتيبه الشهري ٩ نوفمبر هذا هو اليوم المصادف لليوم المعلوم غير أنه من السنة الميلادية السابقة ومن أجل ذا يطرح واحد من عدد السنة الميلادية المرقم عددها في سطر السنة القمرية المعلوم. وهذا الحل القانوني :

$$= 313 = 324 - 365 + 267 + 5$$

٩ فبراير سنة ٢٠١٤ - ١ = ٢٠١٣ ميلادية موافق
ليوم ٥ محرم سنة ١٤٣٥ قمرية هجرية . مثال ثان :

لو قيل ١٠ صفر سنة ١٣٠٢ قمرية هجرية ماذا يوافقها من سنة
وشهر ويوم في التاريخ الميلادي ؟ الجواب :

نظرنا في جدول (ب) وجدنا أن سنة ١٣٠٢ قمرية هجرية
بسيطة وابتدأت السنة الشمسية الهجرية المرقم عددها في سطرها
في ١٣ ذي الحجة منها وفي ٢٣ سبتمبر من سنة ١٨٨٥ الميلادية
البسيطة والميلادية التي قبلها كانت كيسة أجرينا العمل كما ذكرنا
سابقا وذلك ان كانت السنة الميلادية السابقة كيسة
وهذا الحل القانوني :

$$٤٠ + ٢٦٧ + ٣٦٥ - ٣٣٨ = ٣٣٤ = ٢٩ \text{ نوفمبر}$$

سنة ١٨٨٤ وهو اليوم المنشود

وإذا كانت السنة القمرية الهجرية من السنين التي ادجت فعند ذلك ننظر الى اليوم الذي ابتدأت به السنة القمرية التي قبلها في جدول (ب) ونأخذ العدد الترتيبي السنوي لهذا اليوم ونطرحه من ٣٥٤ ان كانت السنة التي فوق المدموجة بسيطة ومن ٣٥٥ ان كانت السنة الفوقية كيسة ونأخذ الباقي ونضمه الى العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من المدموجة ونجمعهما مع العدد الترتيبي السنوي من سبتمبر من السنة الميلادية المحرر عددها في سطر السنة القمرية التي فوق المعلومة المندرجة فان كانت هي بسيطة أخذنا من جدول (م) للبسيطة وان كانت كيسة فنجد جدول (م) للكيسة لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية وننظر للمجتمع في جدول (م) للكيسة أو للبسيطة على حسب ما ذكر سابقاً فاذا كان المجتمع أقل من ٣٦٥ نظرنا في البسيطة أو ٣٦٦ ففي الكيسة. مثال ذلك :

لو قيل يوم ١٠ محرم سنة ١٤٠٥ قريه هجرية ماذا يصادفه من السنين والايام والاشهر الميلادية ؟ الجواب :

لما نظرنا في جدول (ب) وجدنا أن سنة ١٤٠٥ ادجت في السنة الشمسية الهجرية أي لا ابتداء لها بها فنظرنا الى السنة القمرية

التي فوقها فاذا عددها ١٤٠٤ وهي كيسة وقد ابتدأت السنة الشمسية الهجرية منها في ٢٧ ذي الحجة ثم نظرنا في جدول (ق) وأخذنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٧ ذي الحجة الذي هو ٣٥٢ وطرحناه من ٣٥٥ فبقي ٣ ثم ضممننا الى هذه ال ٣ العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ١٠ محرم الذي هو ١٠ فصارا (١٣) وجمعناه مع العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سنة ١٩٨٤ الميلادية الكيسة المرقم عددها في سطر السنة القمرية التي فوق المندججة المعلومة الذي هو ٢٣ سبتمبر والذي عدد ترتيبه السنوي ٢٦٧ كما في جدول (م) للكيسة فيكون المجتمع ٢٨٠ ونظرنا في جدول (م) للكيسة لعدد ترتيبه الشهري وجدناه ٦ أكثر بر . وهذا حلها القانوني :

$$٣٥٥ - ٣٥٢ + ١٠ + ٢٦٧ = ٢٨٠ = ٦ \text{ أكتوبر}$$

سنة ١٩٨٤

واذا كان الحاصل أكثر من ٣٦٥ في السنة البسيطة الميلادية وأكثر من ٣٦٦ في السنة الكيسة الميلادية طرحنا منه على حسب السنة الميلادية المصادفة للسنة القمرية التي فوق المندججة ان كانت بسيطة ٣٦٥ وان كانت كيسة ٣٦٦ ونظرنا للباقي على حسبها أيضا في جدول (م) للبسيطة أو في جدول (م) للكيسة . مثال ذلك :

لو قيل يوم ٢٠ ربيع الآخر سنة ١٤٠٥ قمرية ماذا يصادفه من
السنين والاشهر والايام الميلادية ؟
الجواب بالحل القانوني :

$$٣٥٥ - ٣٥٢ + ١٠٩ - ٢٦٧ = ٣٦٦ - ١٣ = ١٣ \text{ يناير}$$

ولا يخفى أن اليوم المنشود الذي وجدناه في هذا المثال هو من
أيام السنة القمرية التي فوق المندمجة في جدول (ب) وهي ١٩٨٤ كـ
والتي تحتها ١٩٨٥ فإذا يوم ٢٠ ربيع الآخر سنة ١٤٠٥ قمرية
هجرية يصادفه يوم ١٣ يناير سنة ١٩٨٥ ميلادية

وإذا كانت السنة التالية للميلادية المرقم عددها في سطر القمرية
التي فوق المندمجة كبسة وكان الحاصل الاخير أكثر من ٥٩ نفقش
على عدد ترتيبه الشهري في جدول (م) للكيسة

وإذا كان اليوم المعلوم هو من ١٨ رمضان سنة ٩٩٠ فما فوق
فانك تضم عشرة الى العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به
السنة الشمسية الهجرية من الميلادية اى يوم ١٤ سبتمبر الذي
عدده الترتيبي السنوي ٢٥٧ فيصير بعد ضم العشرة ٢٦٧ وتجري
العمليات كما ذكر . وان كان اليوم المعلوم هو من رأس السنة الى يوم
١٦ رمضان فلا يضم عشرة وتجري العمليات السابقة بلا فرق
وإذا كان اليوم المعلوم هو يوم ١٧ رمضان فلا نحسب بل نعلم

جدول (م) للكبيسة وتنظر به الى اليوم المعلوم وتأخذ عدده الترتيبي السنوي وتجمعه مع العدد الذي رقمناه وتحفظ هذا المجتمع ثم تأخذ من جدول (م) الميلادية عينه العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية منها وتنظر المجتمع المحفوظ وهذا العدد فان كان عدد المجتمع اكبر منه تطرحه وتأخذ الباقي وتفتش عليه في جدول (ب) فحيث ما وجدت مماثله تأخذ عدد ترتيبه الشهري واسم شهره من رأس عموده وسنته هي التي وجدتها في سطر الميلادية مثال ذلك لو قيل يوم ١٠ اكتوبر سنة ١٩٣٧ ميلادية ماذا يصادفه من السنين والأشهر والايام القمرية الهجرية ؟

الجواب نظرنا في جدول (ب) وفهمنا ان سنة ١٩٣٧ الميلادية بسيطة وأن ما يصادف بعضها سنة ١٣٥٦ القمرية الهجرية بسيطة أيضاً وأن السنة الشمسية الهجرية التي في سطرها ابتدأت في ٢٣ سبتمبر و ٧ رجب ، ثم نظرنا في جدول (ق) واخذنا العدد الترتيبي السنوي ليوم ٧ رجب وجدناه ١٩٤ ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة وأخذنا العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم أي ١٠ اكتوبر الذي هو ٢٨٣ وجعنا هذين العددين فكان المجموع ٤٧٧ ثم نظرنا في جدول (م) للبسيطة العدد الترتيبي السنوي ليوم ٢٣ سبتمبر الذي هو ٢٦٦ وقايسناه مع عدد المجتمع المذكور وجدناه

أصغر منه فطرحناه وكان حاصل الطرح ٢١١ وأعدنا النظر في جدول
(ق) ووجدنا العدد الترتيبي الشهري لهذا الباقي هو ٤ شعبان سنة
١٣٥٦ قمرية هجرية . وهذه هي صورة حلها القانوني :

$$١٩٤ + ٢٨٣ - ٢٦٦ = ٢١١ = ٤ \text{ شعبان سنة } ١٣٥٦$$

قمرية هجرية

وإذا كان مجموع العدد الترتيبي السنوي ليوم ابتدأت به السنة
الشمسية الهجرية من القمرية مع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم
من الميلادية أصغر من العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت
به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر علمنا أن اليوم
المنشود كان في السنة القمرية السابقة فنحفظها من بعدما نعلم أنها
بسيطة أم كبيسة من جدول (ب) فإن كانت بسيطة ضممنا إلى
مجموع العددين المذكورين ٣٥٤ وإن كانت كبيسة ضممنا لها ٣٥٥
وطرحنا من المجموع الأخير العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت
به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر وأخذنا الباقي
وفتشنا على عدد ترتيبه الشهري في جدول (ق) فحيث ما وجدناه
أخذناه واسم شهره . مثال ذلك :

لو قيل يوم ١٠ يونيو سنة ١٨٨٩ ماذا يصادفه من السنين

والأشهر والأيام القمرية الهجرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$٢٧ + ١٦١ + ٣٥٥ - ٢٦٦ = ٢٧٧ = ١١ \text{ شوال}$$

وكان عدد السنة القمرية التي في سطر سنة ١٨٨٩ الميلادية هو ١٣٠٧ والتي قبلها هي سنة ١٣٠٦ وهذه سنته أعني ١١ شوال سنة ١٣٠٦ مصادف ليوم ١٠ يونيو سنة ١٨٨٩ ميلادية

واذا كان مجموع العدد الترتيبي السنوي ليوم ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من القمرية مع العدد الترتيبي السنوي لليوم المعلوم من الميلادية من بعد طرح العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من الميلادية في سبتمبر أ كبر من ٣٥٤ في السنة البسيطة أو أ كبر من ٣٥٥ في الكبيسة طرحنا منه أيضاً ٣٥٤ ان كانت السنة القمرية في جدول (ب) بسيطة والا فطرحنا منه ٣٥٥ وأخذنا الباقي ونظرنا عدده الترتيبي الشهري في جدول (ق) وأخذناه وشهره كما مر غير أن السنة المنشودة في هذه الحالة هي السنة التي تحت السنة القمرية التي وجدناها في سطر السنة الميلادية

مثال ذلك : لو قبل يوم ٢٦ ديسمبر سنة ١٩١٣ ميلادية ماذا

يصادفه من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$٢٨٧ + ٣٦٠ - ٢٦٦ - ٣٥٤ = ٢٧ = ٢٧ \text{ محرم}$$

غير ان سنته القمرية ليست سنة ١٣٣١ المرقم عددها في سطر
سنة ١٩١٣ الميلادية بل اتى بعدها أعني سنة ١٣٣٢ قمرية هجرية
مثال ثان : لو قيل يوم ٢٦ ديسمبر سنة ٢١١١ ميلادية ماذا
يصادفه من السنين والاشهر والايام القمرية الهجرية ؟

الجواب : نظرنا في جدول (ب) وجدنا السنة القمرية التي في
سطر سنة ٢١١١ الميلادية هي كيسة وبقية العمل كما ذكر
وهذا الحل القانوني :

$$٣١٦ + ٣٦٠ - ٢٦٧ - ٣٥٥ = ٥٤ = ٢٤ \text{ صفر سنة}$$

$$١٥٣٥ + ١ \text{ أي سنة } ١٥٣٦$$

اذا كان مبدأ السنة الشمسية الهجرية التي في سطر السنة المعلومة
الميلادية في أواخر ذي الحجة وادمج بها سنة قمرية فالعملية
لاستخراج اليوم المنشود من القمرية هو كما مر غير أننا ننظر الى
الحاصل فان كان لا يحتاج طرح ٣٥٤ أو ٣٥٥ فهو من السنة التي
ابتدأت الشمسية منها في أواخر ذي الحجة

مثال ذلك : يوم ٢٦ سبتمبر سنة ٢٢١٢ ماذا يصادفه من أيام
السنة القمرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$٢٥٠ + ٢٦٩ - ٢٦٦ = ٣٥٣ = ٢٨ = ٢٨ \text{ ذي الحجة}$$

سنة ١٦٣٩ قمرية هجرية

وإذا احتيج الى طرح ٣٥٤ أو ٣٥٥ فاليوم المنشود هو من

السنة المندمجة :

مثال ذلك يوم ٢٠ أكتوبر سنة ١٢١٢ ميلادية ماذا يصادفه

من الايام القمرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$٣٥٠ + ٢٩٣ - ٢٦٦ - ٣٥٤ = ٢٣ = ٢٣ \text{ محرم سنة}$$

١٦٤٠ المندمجة القمرية

وهذا كله جار في السنين الميلادية الا سنة ١٥٨٢ فاننا ننظر

الى اليوم المعلوم ان كان من ١٦ أكتوبر الى آخر هذه السنة فاننا

نضم عشرة الى العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي ابتدأت به السنة

الشمسية الهجرية منها أي يوم ١٤ سبتمبر الذي هو ٢٥٧ فيصير ان

(٢٦٧) وتجري العمليات السافئة

مثال ذلك يوم ٥ ديسمبر سنة ١٥٨٢ ماذا يصادفه من الايام

القمرية ؟

الجواب بصورة الحل القانوني :

$$٢٣٢ + ٣٣٩ - (١٠ + ٢٥٧) = ٣٠٤ = ٩ \text{ ذي القعدة}$$

سنة ٩٩٠ قمرية هجرية

تقريبا من الغروب فإن مغيبه يتأخر عن مغيبه في كل ليلة ماضية هذا المقدار حتى يكون مغيبه في الليلة السابعة نصف الليل وفي الرابعة عشرة طلوع الشمس ثم يكون طلوعه في الليلة الخامسة عشرة على مضي ستة أسابيع ساعة منها ولا يزال طلوعه يتأخر عن طلوعه في كل ليلة ماضية بعد الابدار هذا المقدار حتى يكون طلوعه ليلة احدى وعشرين نصف الليل وطلوعه ليلة ثمان وعشرين مع الغداة (الغداة ما بين صلاة الصبح وطلوع الشمس)

وعند ما اطلع علامة العراق المرحوم الاستاذ انسبب محمود شكري الآلوسي على مسودة هذه الرسالة كتب عليها بخطه الكريم ما نصه :

وفي المقنع [لمحمد بن سعيد السوسي المرغيثي] :

تعطيه شمس كل ليل نصفاً سبع من النور لذلك يلفي
يغيب في اهلاله لنصف سبع ليل وغدا لضعف
كذا اذا ليلة يد لم يغب الى طلوع الشمس لم ينسلب
من نصف سبع ليل به وطلع مثل ما قد غاب قبل واتبع
اذا أردنا أن نعلم متى المغيب من نصف الشهر الاول على
التقريب قول :

عدد ما مضى من الشهر $\times \frac{7}{24} =$ ساعة المغيب تقريبا

وإذا أردنا أن نعلم متى الطلوع من بعد الابدار تقريبا نقول :

$$(\text{عدد ما مضى من الشهر} - ١٤) \times \frac{7}{6} = \text{ساعة الطلوع}$$

تقريبا

وفي كلتا الحالتين اعتبار الساعة الغروية سهل التناول

وان شئت أبدلت الـ $\frac{7}{6}$ بالـ ٥١٤٢٨ دقيقة يكون الحاصل

دقائق وباتقسامه على ٦٠ يخرج حاصل القسمة ساعات والباقي من

القسمة دقائق . مثال ذلك : متى يغيب القمر في اليوم العاشر من

شهر قري . الجواب : $١٠ \times ٥١٤٢٨ = ٥١٤٢٨٠$ دقيقة

و $\frac{٥١٤٢٨٠}{٦٠} = ٨٠٨٤$ ساعات و ٣٤٢٨ دقيقة أى الساعة الثامنة

وأربع وثلاثون ونصف دقيقة غروية

وهذا قانون لها : ما مضى من الشهر $\times ٥١٤٢٨ \div ٦٠ =$

ساعات ودقائق المغيب

وللطلوع من بعد الابدار (ما مضى من الشهر - ١٤)

$$\times \frac{7}{6} = \text{الطلوع}$$

ان دورة الشمس المقدرة بأربع وعشرين ساعة تزيد عن

دورة القمر ٤٨ دقيقة تقريبا فتكون دورة القمر ٢٣ ساعة و ١٢

دقيقة ويكون من شروقه الى غروبه ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة . ففي

أول ليلة الشهر القمري لا يرى هلاله بالعين الا وقت غروب

الشمس ويكون هو أيضاً على وشك الغروب وفي الحقيقة كان طلوعه
 في أثناء النهار الذي شوهد الهلال في أثناء غروب شمس . وإذا
 أردنا أن نعرف وقت طلوعه وغروبه على التقريب لنا هذه القاعدة
 معتبرين اليوم الأول من الشهر القمري أول ليلته أي الليلة التي في
 انتهائها يصبح نهار اليوم الأول منه واحداً والثانية ٢ الخ فنضرب
 عدد الليالي القمرية في أربعة ونقسم حاصل الضرب على خمسة
 فالخاصل هو وقت اشراق القمر ثم نضم إلى الخاصل ١١ ساعة و ٣٦
 دقيقة ونطرح ١٢ ان كان المجتمع أكبر من اثني عشر فما بقي فهو
 وقت غروب القمر . مثال ذلك : ليالي ٢ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٥ متى
 يطالع القمر ومتى يغيب فيها . الجواب : $\frac{4 \times 2}{5} = \frac{8}{5}$ = الساعة
 ١ و ٣٦ دقيقة فيكون طلوعه من صباح النهار الذي عند مغيب
 شمس . تصير الليلة الثانية من الشهر القمري و (الساعة ١ و ٣٦
 دقيقة) + (١١ ساعة و ٣٦ دقيقة) = ١٣ - ١٢ ساعة و ١٢
 دقيقة = الساعة ١ و ١٢ دقيقة غروبية مساء يصير مغيبه فيها
 $\frac{4 \times 10}{5} = \frac{40}{5}$ = الساعة ٨ غروبية من نهار تسعة القمري
 يكون شروقه و ٨ + ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة = ١٩ - ١٢ ساعة
 و ٣٦ دقيقة = الساعة ٧ و ٣٦ دقيقة يكون مغيبه منها
 $\frac{4 \times 15}{5} = \frac{60}{5}$ = الساعة ١٢ أعني مع غياب الشمس يكون
 ١٢ - تقويم

شروقه وغيباه الساعة ١١ و ٣٦ دقيقة في الصباح منها اذا كانت
 شروق القمر في هذه الليلة قبل الغروب أو مع الغروب يكون الشهر
 غالباً ٣٠ يوماً واذا كان شروقه فيها بعد الغروب يكون ٢٩ يوماً

$$\frac{4 \times 20}{1} = 1 \div 20 = 12 - 20 = \text{الساعة } 8 \text{ شروق القمر منها}$$
 و ٨ + ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة = ١٩ - ١٢ ساعة و ٣٦ دقيقة
 = الساعة ٧ و ٣٦ دقيقة غيباه في نهار يوم ٢٥

فائدة ثانية : لا يخفى أن الأرض تدور أمام الشمس من المغرب
 الى المشرق في كل ٢٤ ساعة دورة واحدة لان الأرض كروية
 يكون نصفها مستديرًا والنصف المقابل له مظلمًا فاذا تصورنا سطحًا
 مستويًا مر من القطبين يكون قد احتوى محور الأرض ومركزها
 الموهومين وان هذا السطح قد يجعل فاصلاً مستديرًا في سطح الكرة
 عند مروره منها ، وهذا الخط الفاصل المستدير يسمى دائرة نصف
 النهار، وهي تقطع كرة الأرض الى نصفين نصف شرقي والاخر
 غربي وقد يمكن تصور مرور دوائر لا تحصى مثل هذه الدائرة وكل
 منها يسمى دائرة نصف النهار أو دائرة الطول ثم ان تصورنا سطحًا
 مستويًا مر من مركز الأرض عموداً على محورها أي عموداً على
 سطح دوائر الطول كذلك يجعل هذا السطح فاصلاً مستديرًا في
 سطح الكرة عند مروره منها ، وهذا الخط الفاصل المستدير يسمى خط

الاستواء ، وهو عبارة عن دائرة قسمت الكرة الارضية نصفين
نصف شمالي ونصف جنوبي ولا يتصور رسم دائرة أخرى تسمى
خط الاستواء لأن الدوائر المرسومة بهذه الشروط تكون منطقة
على الدائرة الاولى التي تصورنا رسمها وكل من دائرة خط الاستواء
ودوائر الطول منقسم الى ٣٦٠ درجة وكل درجة منقسمة الى ٦٠
دقيقة وكل دقيقة منقسمة الى ٦٠ ثانية وكل ثانية الى ٦٠
ثالثة وهلم جرا

فخط الاستواء يكون ما بينه وبين القطب الشمالي من أي نقطة
منه ٩٠ درجة وما بينه وبين القطب الجنوبي في سائر نقاطه ٩٠ درجة
أيضاً بصرف النظر عن ما حدث للكرة الارضية من الخلل
الجزئي بالشكل السكروي . وكل من هذه الـ ٩٠ درجة عبارة عن
ربع محيط احدى دوائر الطول

ثم نصف خط الاستواء ونصف دوائر الطول يكون في النهار
والنصف الآخر منها يكون في الليل ومدة الليل والنهار ٢٤ ساعة كما ذكر
فاذا قسمنا درجات خط الاستواء أو درجات دوائر الطول التي كل منها
٣٦٠ درجة على الـ ٢٤ ساعة يكون خارج القسمة ١٥ درجة أي في
كل ساعة تدور الارض ١٥ درجة والساعة ستون دقيقة فاذا قسمت
على الـ ١٥ درجة المذكورة يكون خارج القسمة أربع دقائق فاذا في

كل ٤ دقائق تكون الارض قد دارت درجة واحدة فيتداول على
النقاط الارضية الشروق والغروب والليل والنهار فاذا تصورنا
مرور دوائر الطول من كل درجة من خط الاستواء واعتبرنا المبدأ
هو الدائرة المارة من الكعبة المكرمة فعند وصول أشعة الشمس
عمودية على هذه الدائرة يكون وقت الزوال (الظهر) بمكة وتكون
الساعة ١٢ زوالية فيها وفي كل بلدة مرت منها نصف الدائرة المنجبة
الى الشمس المارة من الكعبة المكرمة . وتكون الساعة ١٢ زوالية نصف
الليل في كل نقطة مر منها النصف الآخر من هذه الدائرة . وكل نقطة
تكون على دائرة من دوائر نصف النهار قد بعدت الى اليمين درجة
واحدة عن الدائرة المذكورة المارة من الكعبة المكرمة يكون الزوال
قد صار فيها قبل مكة المشرفة بأربع دقائق وان كانت قد بعدت
درجتين يكون الزوال قد صار فيها قبل مكة المشرفة بثان دقائق
الخ . وكل نقطة بعدت دائرتها عن دائرة المبدأ المفروض مرورها
من الكعبة المكرمة الى اليسار درجة واحدة يكون قد بقي للزوال
أربع دقائق عند ما يكون وقت الزوال بمكة المشرفة وان بعدت
عشر درجات يكون قد بقي للزوال أربعون دقيقة لوقت الزوال
بمكة المشرفة الخ . وهكذا بحسب البعد الشرقي يكون الزوال
متقدماً عن المبدأ وبحسب البعد الغربي يكون الزوال متأخراً عنه . فلو

فرضنا راكب سيارة أو طائرة سرعتها كسرعة الأرض تحرك من مكة المشرفة وقت الزوال متجها الى الغرب واستدام بسيره ففي كل نقطة يمر بها يجد بها وقت الزوال أى الظهر

إذا علمنا طول البلدان سهل علينا استخراج الفرق ما بينهما في الاوقات والساعات فلو كان المبدأ هو الدائرة المارة من غرينويتش Greenwich التي على نهر التيمس القريبة من لندن في جزيرة بريتانيا المعتبرة مبدأ في خرائط الانكليز ونظرنا الى طول دمشق الشام في خريطةهم لوجدناه ٣٦ درجة و ١٧ دقيقة الى الشرق ويكفي ان نضرب ٣٦ درجة و ١٧ دقيقة في ٤ دقائق فتكون الساعة بها متقدمة عن ساعة لندن بمقدار حاصل الضرب دقائق وهذه صورة

$$\text{العمل} = 4 \times \frac{17 + 60 \times 36}{60} = 4 \times 36 \frac{1}{3} = 145 \frac{1}{3}$$

$\frac{2177}{10} = 217 \frac{7}{10}$ ١٤٥ ١/٣ ساعة وخمس وأربعون دقيقة وثمان ثوان يكون وقت الزوال في دمشق متقدماً عن وقت الزوال في لندن أي غرينويتش وتكون الساعة ٢ و ٢٥ دقيقة وثمان ثوان بعد الظهر في دمشق عند ما تكون الساعة ١٢ أي الظهر في لندن . ولوقيل ماهر فرق الساعات بين دمشق ودير الزور ننظر الى دير الزور المسمى بالدير في خريطة الانكليز فنجد ٤٠ درجة و ١٢ دقيقة شرقي لندن فنطرح عرض دمشق من عرض الدير ونضرب الباقي

باربع دقائق كما مر وهذه صورة الحل (١٢ ٠٠ ٤٠ — ١٧ ٣٦) = ٤

$$١٥ \text{ دقيقة} = \frac{٢٣٥}{١٠} = ٤ \times \frac{٥٥ + ٦٠ \times ٣}{٦٠} = ٤ \times ٣ \frac{٥}{٦}$$

و ٤٠ ثانية أي أن وقت الزوال بالدير يكون متقدماً عن وقت زوال

دمشق بخمس عشرة دقيقة وأربعين ثانية وهو الفرق بين ساعة الدير وساعة دمشق. ثم إذا كانت البلدة بالنسبة الى المبدأ طولها غربي مثل فاس فإن طولها ٨ درجات بالنسبة الى غرينويتش يكون الظهر فيها بعد لندن بـ ٣٢ دقيقة أي عند ما يكون الظهر في لندن تكون الساعة في فاس ٢٨ ١١ إحدى عشر وثمان وعشرين دقيقة

وإذا أردنا أن نعرف الفرق بين فاس وبين دمشق الشام نضم طول دمشق الى طول فاس ونضرب المجتمعة في أربع دقائق فالخاصل

هو ظهر دمشق وطولها شرقي ويكون الظهر فيها متقدماً عن ظهر فاس التي طولها غربي بقدر هذا الخاصل الذي هو ساعتان وسبع وخمسون دقيقة تقريباً. وهذه صورة العمل (١٧ ٣٦ + ٨) = ٤

$$= \frac{٢٦٥٧}{١٠} = ٤ \times \frac{١٧ + ٤٤ \times ٦٠}{٦٠} = ٤ \times ٤٤ \frac{٧}{٦٠}$$

ساعتين و ٥٧ دقيقة و ٨ ثواني أي عند ما تكون الساعة ١٢ الظهر في دمشق تكون الساعة ٩ وثلاث دقائق في فاس قبل الظهر أو عند ما تكون الساعة في فاس ١٢ الظهر تكون في دمشق الساعة ٢ و ٥٧ دقيقة و ٨ ثوان بعد الظهر

﴿فائدة﴾ تاريخ هجرة النبي صلى الله عليه وآله من مكة الى المدينة وهو على السنين القمرية برؤية الأهلة لا الحساب وعليه يعمل أهل الاسلام بأسرهم

قال أبو الريحان البيروني في (الآثار الباقية) ص ٣١ :
 « كان الناس على عهد رسول الله صلى الله عليه وآله سموًا كل سنة مما بين الهجرة والوفاة باسم مخصوص بها مشتق مما اتفق فيها له عليه السلام : فالأولى بعد الهجرة سنة الإذن والثانية سنة الأمر بالقتال والثالثة سنة التمهيد والرابعة سنة الترففة والخامسة سنة الزلزال والسادسة سنة الاستئناس والسابعة سنة الاستغلاب والثامنة سنة الاستواء والتاسعة سنة البراءة والعاشر سنة الوداع . فكانوا يستغنون بذكرها عن عددها من لدن الهجرة » . اه :

وقال في صحيفة ٦٣ : وخطب عليه الصلاة والسلام في حجة الوداع وقال « ألا وإن الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والأرض » ولذلك سُميت حجة الوداع الحج الاقوم . اه

﴿فائدة﴾

« فيما ورد عن علماء الدين الأعلام في كروية الأرض »
 قال الشيخ محمد بن حنيت مقى الديار المصرية سابقًا في كتابه

(توفيق الرحمن للتوفيق بين ما قاله علماء الهيئة وبين ما جاء في الأحاديث الصحيحة وآيات القرآن) في الصحيفة ١١ و ١٢ :

فإن قلت : ماذا تقول فيما قاله علماء الهيئة من أن الأرض كرة ، فهل مثل هذا القول يصادم شيئاً من الآيات القرآنية ؟

قلت : قد حقق أساطين العلماء المحققين ورؤساء الدين المدقنين المقتدى بهم علما وعملا المطلعين على نصوص الشريعة مفردات وجلا كالزمخشري والقاضي البضاوي والامام الرازي وغيرهم أن القول بكرة الأرض لا يصادم شيئاً من أصول الشريعة السمحة . فمن ذلك ما قاله الامام فخر الدين الرازي في تفسير قوله تعالى : (وهو الذي مدّ الأرض الآية) ونصه : قال قوم كانت الأرض مدورة فدها ودحاها من مكة من تحت البيت فذهبت كذا وكذا . وقال آخرون كانت مجتمعة عند البيت المقدس فقال لها اذهبي كذا وكذا . وهذا القول انما يتم اذا قلنا الأرض مسطحة لا كرة وأصحاب هذا القول احتجوا عليه بقوله تعالى (والأرض بعد ذلك دحاها) وهذا القول مشكل من وجهين : الأول انه ثبت بالدلائل أن الأرض كرة فكيف يمكن المكابرة فيه فإن قالوا وقوله مد الأرض ينافي كونها كرة فكيف يمكن مدّها ؟ قلنا لانسلم لأن الأرض جسم عظيم والكرة اذا كانت في غاية الكبر كان كل

قطعة منها تشاهد كالسطح ، والتفاوت الحاصل بينه وبين السطح
 لا يحصل الا في علم الله الا ترى انه قال والجبال أوتادا مع ان العالم
 من الناس يستقرون عليها فكذلك ها هنا . والثاني ان هذه الآية
 انما ذكرت ليستدل بها على وجود الصانع ، والشرط ان يكون
 ذلك امراً مشاهداً معلوماً حتى يصح الاستدلال به ، فثبت ان
 التساويل الحق ما ذكر انتهى . ومراده والله أعلم ان المشاهد
 المعلوم هو ان الأرض كرة وان ليس معنى المد البسط بمعنى انها
 سطح بل معنى قوله مد الأرض بمعنى قوله والأرض وما طحاها
 وقوله والأرض بعد ذلك دحاها هو البسط الذي بينه في قوله تعالى
 والأرض بعد ذلك دحاها بقوله أخرج منها ماءها ومرعاها والجبال
 ارساها متاعاً لكم ولأنعامكم . فان قوله اخرج الى آخره وقع بياناً
 لقوله دحاها فكأن معنى المد والدحو والطحو هو البسط بمعنى اخراج
 الماء والمرعى وارساء الجبال لأجل متاعنا ومتاع انعامنا كما ان معنى
 قوله تعالى أنتم أشد خلقاً ام السماء بناها رفع سمكها فسواها واغطش
 ليها واخرج ضحاها انه تعالى يخاطب عباده مستفهما استفهاماً
 انكارياً أي اجيبوني عن هذا الاستفهام الذي وضح لديكم جوابه .
 ولا تستطعون انكاره من أن السماء أشد منكم خلقاً لأنه خلقها وجعل
 مقدار ارتفاعها وذهابها سمت العلو وجهته مديداً رفيعاً جداً فسواها

أي تمها بما يتم به كمالها والانتفاع بها في مصالح العباد من خلق
 الشمس والقمر وسائر الكواكب فيها وبذلك اغطش ليلاً أي جعله
 مظلاً وأخرج ضحاها أي نهارها فغطف على قوله فسواها قوله
 وأغطش ليلاً وأخرج ضحاها أي أوجد ليلاً ونهارها ووجود الليل
 والنهار إنما يكون بوجود الأرض والقمر والشمس وسائر نظامها حتى
 يكون النهار عبارة عن شروق الشمس على وجه الأرض والليل
 عبارة عن ظلها تحت ذلك الوجه الذي اشرقت عليه الشمس .
 وبخلق الشمس التي تشرق نهاراً وتغيب ليلاً في بقاع الأرض على
 الوجه الذي اراده الله تعالى وخلق القمر وسائر الكواكب يتصاعد
 بمطارح شعاعاتها الابخرة والأدخنة من البراري والبحار فتتعقد
 سحباً تسوقه الرياح الى حيث شاء الله تعالى فينزل مطراً وماء عذباً
 فيسلكه الله ينابيع في الأرض وتكون منه في الأرض الانهار والعيون
 وتحييه الأرض بعد موتها وقد دعا الله الأرض بعد خلق تلك الكواكب
 أي أخرج ماءها ومرعاها والجبال أرساها فكم أن البيت لا يقوم
 ولا يتم نفعه إلا بالآلات التي تشده كذلك دحو الأرض وأخرج
 مائها ومرعاها لا يتم إلا بالجبال التي أرساها وجعلها ثابتة شامخة فوق
 الأرض فكانت الجبال في الأرض كأوتاد البيت التي تشده ويكمل
 بها نفعه ويتم نظامه سبحانه الحكيم واسع الفضل والجود المنعم على

خلقه . وسيأتي فيما بعد ما تزداد به علما في هذا الموضوع . وقال
الامام الرازي أيضا في تفسير قوله تعالى (ان في خلق السموات
والارض واختلاف الليل والنهار) الآية ما نصه : وقد عرفت ان
امتداد الارض فيما بين المشرق والمغرب يسمى طولاً وامتدادها
بين الشمال والجنوب يسمى عرضاً فنقول طول الارض اما أن يكون
مستقيماً أو مقعراً أو محدباً واثبت الاخير وابطل الاولين وكذلك
صنع في عرضها بعبارة فيها طول ، ثم قال : الحجة الثانية ظل الارض
مستدير فوجب كون الارض مستديرة . يبان الاول ان انخساف
القمر ظل الارض لأنه لا معنى لانخسافه إلا زوال النور عن
جوهره عند توسط الارض بينه وبين الشمس . ثم نقول وانخساف
القمر مستدير لانا نحس بالمقدار المنخسف منه مستديراً . واذا ثبت
ذلك وجب أن تكون الارض مستديرة لأن امتداد الظل يكون
على شكل الفصل المشترك بين القطعة المستضيئة بأشراق الشمس
عليها وبين القطعة المظلمة منها واذا كان الظل مستديراً وجب أن
يكون ذلك الفصل المشترك الذي شكل كل الظل مثل شكله مستديراً
فثبت أن الارض مستديرة . ثم ان هذا الكلام غير مختص بجانب
واحد من جوانب الارض لان المناظر الموجبة للخسوف تتحقق في
جميع أجزاء فلك البروج مع أن شكل الخسوف ابداً على الاستدارة

فإذا الأرض مستديرة الشكل من كل الجوانب . واحتج من قدح
 في كروية الأرض بامرئ أحدهما أن الأرض لو كانت كرة لكان
 مركزها منطبقاً على مراكز العالم ولو كان ذلك لكان الماء محيطاً بها
 من كل الجوانب لأن طبيعة الماء تقتضي طلب المركز فيلزم كون
 الماء محيطاً بكل الأرض . والثاني ما يشاهد في الأرض من التلال
 والجبال العظيمة والافوار المقعرة جداً . أجابوا عن الاول بان
 العناية الالهية اقتضت اخراج جانب من الأرض من الماء بمنزلة
 جزيرة في البحر لتكون مستقراً للحيوانات وأيضاً لا يبعد سيلان
 الماء من بعض جوانب الأرض الى المواضع الغائرة منها وحينئذ
 يخرج بعض جوانب الأرض . وعن الثاني بان هذه التضاريس
 لا تخرج الأرض عن كونها كرة . قالوا : لو اتخذنا كرة من خشب
 قطرها ذراع مثلاً ثم أثبتنا فيها أشياء بمنزلة جاروسات أو شعيرات
 وقورنت فيها كأمثالها فأنها لا تخرجها عن الكروية ونسبة الجبال
 والغيران الى الأرض دون نسبة تلك التثاآت الى الكرة الصغيرة
 انتهى

وبالجملة فكون الأرض كرة أصبح الآن ثابتاً ثبوتاً واضحاً
 لا يرتاب فيه الا مكابر يكابر حسه وينكر نفسه لان اختلاف الليل
 والنهار وحركة الشمس والقمر وسائر الكواكب التي نراها بأعيننا

من المشرق والمغرب وأنه ما من لحظة تمر الا وهي شروق لتلك الاجرام عند قوم غروب عند آخرين وغير ذلك من سائر الاوقات التي تختلف باختلاف المشارق والمغارب لا يكون على الوجه الذي نشاهد الا اذا كانت الارض كرة غاية الامر أنها ليست كرة تامة الكروية بل هي متفتحة عند خط الاستواء مفرطحة عند القطبين الشمالي والجنوبي على ما يأتي بيانه على أكمل وجه ان شاء الله تعالى واستدام في سرد الاثباتات والدلائل وأقوال المفسرين الى أن قال في صحيفة ٤٣ من الكتاب المذكور :

قوله تعالى في سورة النمل «وترى الجبال تحسبها جامدة وهي تمر مر السحاب صنع الله الذي أتقن كل شيء» انه خبير بما تفعلون» وليست هذه الآية في بيان أحوال يوم القيامة بعد النفخة الاولى أو الثانية كما قاله بعض المفسرين لان كونها في بيان أحوال ذلك اليوم لا يلائم قوله تعالى آخر الآية صنع الله الذي أتقن كل شيء» انه خبير بما تفعلون لان التعبير بمثل هذه العبارة يدل على أن الغرض هو التفكير في هذا الصنع المتقن ليدل على وجود الصانع وحكمته وتمام قدرته واحاطة علمه وعلى أنه قادر على بعث من في القبور وان يأتيه سبحانه كل الخلائق داخرين . ولا معنى لأن يخاطبنا الحق سبحانه في ذلك اليوم بأننا ننظر وتفكر في هذا الصنع المتقن الصادر

من الله الذي أتقن كل شيء لأن ذلك اليوم هو اليوم الذي تكون
الجبال فيه كالعين المنفوش ذلك اليوم هو اليوم الذي تنور فيه
السماء موراً وتسير الجبال سيرا ذلك اليوم هو اليوم الذي ينسف
الله فيه الجبال نفساً فيذرها قاعاً صفصفاً لا ترى فيها عوجاً ولا أمتاً
ذلك اليوم هو الذي لا ينفع نفساً إيمانها لم تكن آمنت من قبل أو
كسبت في إيمانها خيراً فكيف يمكن لمن أراد أن يفهم القرآن على
وجهه الصحيح أن يقول إن الله تعالى يقول لنا في ذلك اليوم الذي
ترجف منه الأرض والجبال وتكون الجبال كثيباً مهيلاً وترى الجبال
تحسبها جامدة أي ثابتة ساكنة في أماكنها لا تتحرك وهي تمر
السحاب أي تسير سيرا سريعاً كسير السحاب ، فالعنى انك ترى
الجبال في ظاهر الامر ورأى العين لا في الواقع ساكنة ثابتة في
أماكنها والحاصل أنها متحركة حركة سريعة جداً حتى أنها تسير
سيرا سريعاً مثل سير السحاب التي تسوقها الرياح وتسيرها سيرا
حشيئاً مع أننا في يوم القيامة بعد النفخة الأولى أو الثانية نرى ونشاهد في
ظاهر الامر وباطنه وفي مرأى العين وفي الواقع الأرض والجبال مرتجفة
وتسكون الجبال كثيباً مهيلاً كالعين المنفوش تسير سيرا آخر تكون
فيه على الاحوال المذكورة في القرآن بخلاف سيرها الآن فإنه مع
كونه غاية في السرعة لا يشعر به من عليها ولا يختل به شيء من

نظام العالم وذلك لان الله جلت قدرته وعظمت حكمته جعل الاجرام المتكاثرة العدد على وجه الالتصاق كاجزاء الارض مثلاً اذا تحركت نحو سمت لا تكاد تبين حركتها ولا يشعر بتلك الحركة من هو فوق تلك الاجرام . ألا ترى أن الذين فوق السفينة اذا كانت سائرة فوق ماء بحر هاديء غير متحرك لا تكاد حركة سيرها تبين ولا يشعر بها الراكبون عليها فكيف بعد هذا يمكن لاحد أن يفهم أن في وقت النفخة الاولى أو الثانية تكون الجبال هكذا ؟ سبحانك هذا شيء عجاب . انتهى

فمن أراد التوصل في هذا الموضوع وأمثاله فليراجع الكتاب المذكور لان به فوائد جمة وهو ٢٦٠ صحيفة في قطع كبير

﴿ فائدة في هذا الموضوع ﴾

قل الشيخ محمد عبده في تفسير القرآن الكريم في الصحيفة ١٠ ما نصه :

(والناشطات نشطا) من نشط ينشط اذا خرج من بلد الى بلد وهي الكواكب تفارق مداراتها وتنقلب من برج الى برج فتختلف أقاليمها وهي (السباحات سبحا) تتحرك في الهواء وتسير في الجواء سيراً سريعاً وهي السيارات من كواكب وأقمار وهي (السابقات)

في سبجها فتم دورتها حول ما تدور عليه في مدة اسرع مما يتم غيرها
 كالقمر يتم دورته في شهر قري وكالأرض تتم دورتها في سنة
 شمسية ونحو ذلك من السيارات ومنها ما لا يتم دورته الا في سنين
 لكن السابقات هي التي انفردت بتدبير بعض الأمور الكونية في
 عالمنا الأرضي كما قال فالمدبرات امراً وليس التدبير الا ظهور الأثر
 فسبق القمر علمنا حساب شهوره وله من الأثر في السحاب والمطر
 وفي البحر من المد والجزر ولضياته ايام امتلائه من الفوائد في
 تصريف منافع الناس والحيوان ما لا يخفى على ذى بصيرة . وسبق
 الشمس في ابراجها على ما يرى للناظر علمنا حساب شهورها وسبقتها
 الى تنعيم دورتها السنوية علمنا حساب السنين من جهة وخالف بين
 فصول السنة من جهة أخرى . واختلاف الفصول من اسباب حياة
 النبات والحيوان ونسبة التدبير اليها لأنها اسباب ما نستفيدة منها
 والمدير الحكيم هو الله جل شأنه (الراجفة) الأرض بمن عليها
 (والرادفة) السماء وما فيها

وقال فيه في صحيفة ٧٥ في تفسير (والى الارض كيف
 سطحت) : وسطح الارض تمهيداً وتوطئتها ليتيسر للناس ان
 يقيموا عليها ويمشوا في مناكبها

وقال فيه في صحيفة ٩٥ : (وطحا الأرض) وطأها وجعلها

(١٩٣)

فراشاً كما قال الذي جعل لكم الأرض فراشاً والسماء بناءً
وليس في ذلك دليل على أن الأرض غير كروية كما يزعم بعض
الجاهلين والذي طحاها هو الله . انتهى

﴿ فائدة معربة مخصصة ﴾

من رسالة (توتوني ترك ايتمه نك چاردهسى)

صحيفة ١١ و ١٢ و ١٣

ان الدنيا (الكرة الأرضية) قد مضى عليها ازمة طويلة وصار
بها انقلابات كثيرة . وان من الآثار العتيقة ومن المستحاثات
القديمة والعلوم الطبيعية والتشكلات المخلوقة يستخرج ان للكرة
الأرضية منذ كانت غازية ثم ناراً ما يعة الى يومنا هذا ما ينوف
عن ثلاثمائة مليون سنة . ويخمن عمر الحيوان والنبات الموجود
عليها بمائة مليون سنة . وقد صادق على ذلك أكثر ارباب الفن .
وان من مشاهير الطبيعيين (هيكِل) قد ذهب الى ان عمر
الأجسام ذوات الحياة منذ تشكّلها الى يومنا هذا اربعمائة مليون سنة
والمليون هو الف الف

ثم ان للكرة الأرضية حركتين حركة يومية تدورها اطراف

١٣ - تقويم

محورها في ظرف أربع وعشرين ساعة وحركة ثانية تدورها على محور موهوم أطراف الشمس في ظرف سنة (في ٣٦٥ يوماً وه ساعات وه دقائق وه ثانياً^(١)) ولها حركة أخرى نسميها حركة انحرافية أي ان الأرض تنحرف كل سنة خمس ثوان تجعل في توالي السنين وتعاقب الاعوام القطب الشمالي مكن القطب الجنوبي والجنوبي مكن الشمالي

(أقول انه قد سرد أدلة منها ميل مياه البحار من جهة الى مقابها أي ازدياده وارتفاعه في جهة من الساحل وتقصه وانخفاضه في الجهة المقابلة منه وأعظم ذلك قد شوهد في سواحل اسويج ونرويج فلو حسبنا ذلك الميل لنعلم المدة التي يتم بها وصول القطب الشمالي الى محل القطب الجنوبي وبالعكس لو وجدنا انه يتم في خمسة وعشرين ألف ومائتان سنة فلو علمنا مبدأ هذا الانقلاب لتمكنا من تعيين اليوم الذي تطلع به الشمس من المغرب الخبر عنه . وهذه معجزة أيضاً للدين المحمدي أظهرها التوغل في العلوم والفنون)

عندئذ تطلع الشمس من المغرب ثم قال ولو نظرنا الى كوكب في وقت معين من سنة ما ونظرنا اليه في الوقت عينه من السنة التي

(١) صوابه خمس ساعات و ٤٨ دقيقة و ٤٧ ثانية وكسر من ثانية هذا مقداره

ذلك ما أظهره حساب الاستاذ «فردريك سيرز» من مرصد جبل ويلسون الامريكى . لانه عد ثلاثين بليوناً من الشموس في السماوات وان لكل من هذه الشموس على الاقل عالماً تابعاً له . واذا فرض ان عدد سكان كل عالم من هذه العوالم بليونان من الانفس - وهو عدد السكان المقدر للأرض - فقد توصل الى المجموع الالف الذكر الباعث على الريبة

وقد انتهى الاستاذ «سيرز» حديثاً من عد كواكب السماوات . وقد آتم هذه المهمة المستحيلة ظاهراً بتقديرات رياضية ، ولو انه لم يستطع ان يرى حتى بأقوى المكسكوبات ، الا سبعة وتسعين في المائة منها . وقد قسم في بادىء الامر السماء الى مربعات . ثم أخذ ١٣٩ مربعاً من هذه المربعات وصور فتوغرافياً جميع الكواكب المشتمل عليها كل مربع بواسطة التلسكوب العاكس الكبير ٦٠ بوصة الموجود بمرصد جبل ويلسون ، ذلك التلسكوب الذى يجمع من الضوء قدر ما تجمععه العين البشرية خمسين الف مرة . وبحساب الكواكب الموجودة في المربعات كلها وجد ان عددها بليون كوكب غير ان هذه المائة والتسعة الثلاثين مربعاً لا تمثل الا جزءاً واحداً من الفين وخمسمائة جزء من السماء ، ولا تشتمل الا على كواكب يصل قدرها الى القدر الحادى والعشرين فقط . ولذلك

قام بعمل نسبة بين كواكب كل قدر تال للقدر الآنف الذكر
وبعد اذ اجرى عملية حسابية معقدة توصل الى احصاء نهائي قدره
..... ٣٠ ثلاثون تيرليون من الكواكب ، وهو
عدد عظمه فوق متناول الادراك البشرى الحالي

محمد منير رفعت

وبهذه المناسبة أقول :

لا يخفى من أن أحدنا بالنسبة للكرة الارضية هو لاشيء وان
ما امتزنا به عن الخلوقات الموجودة بها هو العقل وان العقل هو
قوة كامنة لا يعلم لها جسم . وأن الكرة الارضية بها فيها بالنسبة
للأجرام السماوية التي تمكن الانسان من كشفها (بصرف النظر عما
وراء ذلك) ذرة كما ذكر في المقالة المدونة آنفاً

فهل من الممكن للانسان بعقله المحدود ان يحيط علماً تاماً
بحقائق ما احتوته كراته الارضية . مع انه لا يعلم ما حواء جسمه
من أنواع الخلوقات وان علم شيئاً عنها فلا يعلم مقاديرها . ففي جسمه
جيش عرمرم من الجراثيم الحية الخادمة بقدرة الله تعالى لحياته
لا يعلم مقدارها وعددها الا خالقه ، وهي تحارب اعداء حياته من
الجراثيم الفتاكة الداخلة في جسمه بلا علمه ولا اذنه ولا ارادته .

قال تعالى (وفي الارض آيات للموقنين وفي انفسكم
أفلا تبصرون)

فاذا كان علم الانسان لا يحيط ما يحسده بل جل علمه محصور
بما تظاهر له فكيف يمكنه ادراك ماهية أو كيفية مكون هذه
الأنكوان ومدبرها . قال عز وجل (وما من دابة في الارض الا
على الله رزقها ويعلم مستقرها ومستودعها كل في كتاب مبين) وقال
جل شأنه (وما من دابة في الارض ولا طائر يطير بجناحيه الا ام
امثالكم ما فرطنا في الكتاب من شيء ثم الى ربهم يحشرون)

وقال سبحانه وتعالى (فاطر السموات والارض جعل لكم
من انفسكم ازواجاً ومن الانعام ازواجاً يذروكم فيه ليس كمثل شيء
وهو السميع البصير له مقاليد السموات والارض يبسط الرزق لمن
يشاء ويقدر انه بكل شيء عليم)

وقال جل جلاله (له ما في السموات والارض كل له قانتون
بديع السموات والارض واذا قضى امراً فانما يقول له كن فيكون)
وهذه غاية في العظمة الربانية

وانه جلت عظمتة رافة ورحة واطفاً منه ارسل الرسل لأرشادنا
ولهذا يتنا ولدالتنا لما فيه خيرنا الدنيوي والاخروي
فبعثهم الله تعالى بما يصلح حال البشر ويهذب نفوسهم ويؤتوهم

عرش السعادة في الحياة الاولى والاخرى . وذلك بما جاؤا به من الهدى والشرائع التي وضعها الحكيم الخبير : قربية التناول سهولة المأخذ بعيدة عما لا تدركه عقولهم وتناله افهامهم مما يتعلق بالعالم العلوية وغيرها حتى لا تضل عقولهم الضعيفة في يدها

فكانوا عليهم الصلاة والسلام يكلمون الناس على قدر عقولهم فما أمروا بتبليغه بلغوه . وفي الاثر عن ابن مسعود رضي الله عنه ، قال : ما أنت بمحدث قوماً حديثاً لا تدركه عقولهم الا كان ذلك فتنة عليهم .

فمن سبقت له السعادة من بارئه اهتدى ومن حق عليه القول قصرت مداركه وعميت بصيرته فسلك سبيل الضلال ، وتعمى عن منهاج الهدى والكمال

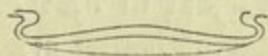
فهو في حياته غير مطمئن وليس لديه من الحجج سوى الشبهة والظن يريد لنفسه ظهيرا ليسكن خارجانه ولتستقر آلامه فتراه جدلاً قال تعالى (وإن الشياطين ليوحون الى أوليائهم ليجادلوكم وإن أطعتموهم انكم لمشركون)

ساع بالدعاية والاغواء اما بالتحريف وتغيير الحكم عن مواضعه واما بالتلبيس أو بتزيين الشهوات وهتك الحرمات وغير ذلك

فلا يتبعه إلا من خسر نفسه في الدنيا والآخرة وذلك هو
الخير ان المبين قال تعالى (ولاتسكنوا كالذين نسوا الله فأنساهم
أنفسهم أولئك هم الفاسقون)

فهل يُجوز العتل السليم من بعد فهم الانسان عجزه وصغره
الا التسليم لمبدع هذه الكائنات وخالقها والخضوع لعظمته
وكبريائه واتباع أوامره التي كلها منافع وفصائل واجتناب منهياته
التي هي مضار ورذائل

وفي الختام نسأله جل شأنه ان يحسن عاقبتنا في الأمور
كلها ويخبرنا من خزي الدنيا وعذاب الآخرة . ربنا لانزع
قلوبنا بعد اذ هديتنا وهب لنا من لدنك رحمة انك انت الوهاب
ربنا لاتؤاخذنا ان نسينا أو أخطأنا ربنا ولا تحمل علينا اصراً
كما حملته على الذين من قبلنا ربنا ولا تحملنا مالا طاقة لنا به واعفُ
عنا واغفر لنا وارحمنا أنت مولانا فانصرنا على القوم الكافرين



الجدول

١ — جدول (ب) لمعرفة رؤوس السنين الشمسية الهجرية وما يوافقها من أيام وأشهر السنين القمرية والميلادية مع اسم اليوم الأول في كل سنة من السنين المذكورة

٢ — جدول (هـ) للبسيطة و جدول (هـ) للكبيسة الهجريين الشمسيين . وهما يبينان العدد الترتيبي السنوي والشهري لكل يوم منهما

٣ — جدول (ق) للسنة الهجرية القمرية سواء كانت بسيطة أو كبيسة . وهو يبين العدد الترتيبي السنوي والشهري لكل يوم من أيامها

٤ — جدول (م) للبسيطة ، و جدول (م) للكبيسة الميلاديتين . وهما يبينان العدد الترتيبي السنوي والشهري لكل يوم منهما

﴿ تنبيه ﴾ استعملنا في بعض المواضع السابقة واللاحقة من هذا الكتاب رمز (ش) للشمسية و (هـ) للهجرة و (م) للميلادية و (ق) للقمرية و (ك) للكبيسة من شمسية أو قمرية أو ميلادية

ثلاثاء	١٠	جاءى الآخرة	١٨	سبت	١٠
اربعاء	١١	»	٢٨	احد	١١
جمعة	١٢	رجب	١٠	اثنين	١٢
سبت	١٣	»	٢٢	اربعاء	١٣
احد	١٤	شعبان	٢	خميس	١٤
اثنين	١٥	»	١٣	جمعة	١٥
اربعاء	١٦	»	٢٤	سبت	١٦
جمعة	١٧	رمضان	٦	اثنين	١٧
ثلاثاء	١٨	»	١٧	ثلاثاء	١٨
احد	١٩	»	٢٧	اربعاء	١٩
خميس	٢٠	شوال	٨	خميس	٢٠
اثنين	٢١	»	٢٠	سبت	٢١
ثلاثاء	٢٢	ذى القعدة	١	احد	٢٢
اربعاء	٢٣	»	١٢	اثنين	٢٣
خميس	٢٤	»	٢٣	ثلاثاء	٢٤
سبت	٢٥	ذى الحجة	٤	خميس	٢٥
احد	٢٦	»	١٥	جمعة	٢٦
اثنين	٢٧	»	٢٥	سبت	٢٧
ثلاثاء	٢٨	»	٢٥	»	»
اربعاء	٢٩	محرم	٧	»	»
خميس	٣٠	»	»	»	»
جمعة	٣١	»	»	»	»
سبت	٣٢	»	»	»	»
احد	٣٣	»	»	»	»
اثنين	٣٤	»	»	»	»
ثلاثاء	٣٥	»	»	»	»
اربعاء	٣٦	»	»	»	»
خميس	٣٧	»	»	»	»
جمعة	٣٨	»	»	»	»
سبت	٣٩	»	»	»	»
احد	٤٠	»	»	»	»
اثنين	٤١	»	»	»	»
ثلاثاء	٤٢	»	»	»	»
اربعاء	٤٣	»	»	»	»
خميس	٤٤	»	»	»	»
سبت	٤٥	»	»	»	»
احد	٤٦	»	»	»	»
اثنين	٤٧	»	»	»	»
ثلاثاء	٤٨	»	»	»	»
اربعاء	٤٩	»	»	»	»
خميس	٥٠	»	»	»	»
جمعة	٥١	»	»	»	»
سبت	٥٢	»	»	»	»
احد	٥٣	»	»	»	»
اثنين	٥٤	»	»	»	»
ثلاثاء	٥٥	»	»	»	»
اربعاء	٥٦	»	»	»	»
خميس	٥٧	»	»	»	»
جمعة	٥٨	»	»	»	»
سبت	٥٩	»	»	»	»
احد	٦٠	»	»	»	»
اثنين	٦١	»	»	»	»
ثلاثاء	٦٢	»	»	»	»
اربعاء	٦٣	»	»	»	»
خميس	٦٤	»	»	»	»
جمعة	٦٥	»	»	»	»
سبت	٦٦	»	»	»	»
احد	٦٧	»	»	»	»
اثنين	٦٨	»	»	»	»
ثلاثاء	٦٩	»	»	»	»
اربعاء	٧٠	»	»	»	»
خميس	٧١	»	»	»	»
جمعة	٧٢	»	»	»	»
سبت	٧٣	»	»	»	»
احد	٧٤	»	»	»	»
اثنين	٧٥	»	»	»	»
ثلاثاء	٧٦	»	»	»	»
اربعاء	٧٧	»	»	»	»
خميس	٧٨	»	»	»	»
جمعة	٧٩	»	»	»	»
سبت	٨٠	»	»	»	»
احد	٨١	»	»	»	»
اثنين	٨٢	»	»	»	»
ثلاثاء	٨٣	»	»	»	»
اربعاء	٨٤	»	»	»	»
خميس	٨٥	»	»	»	»
جمعة	٨٦	»	»	»	»
سبت	٨٧	»	»	»	»
احد	٨٨	»	»	»	»
اثنين	٨٩	»	»	»	»
ثلاثاء	٩٠	»	»	»	»
اربعاء	٩١	»	»	»	»
خميس	٩٢	»	»	»	»
جمعة	٩٣	»	»	»	»
سبت	٩٤	»	»	»	»
احد	٩٥	»	»	»	»
اثنين	٩٦	»	»	»	»
ثلاثاء	٩٧	»	»	»	»
اربعاء	٩٨	»	»	»	»
خميس	٩٩	»	»	»	»
جمعة	١٠٠	»	»	»	»
سبت	١٠١	»	»	»	»
احد	١٠٢	»	»	»	»
اثنين	١٠٣	»	»	»	»
ثلاثاء	١٠٤	»	»	»	»
اربعاء	١٠٥	»	»	»	»
خميس	١٠٦	»	»	»	»
جمعة	١٠٧	»	»	»	»
سبت	١٠٨	»	»	»	»
احد	١٠٩	»	»	»	»
اثنين	١١٠	»	»	»	»
ثلاثاء	١١١	»	»	»	»
اربعاء	١١٢	»	»	»	»
خميس	١١٣	»	»	»	»
جمعة	١١٤	»	»	»	»
سبت	١١٥	»	»	»	»
احد	١١٦	»	»	»	»
اثنين	١١٧	»	»	»	»
ثلاثاء	١١٨	»	»	»	»
اربعاء	١١٩	»	»	»	»
خميس	١٢٠	»	»	»	»
جمعة	١٢١	»	»	»	»
سبت	١٢٢	»	»	»	»
احد	١٢٣	»	»	»	»
اثنين	١٢٤	»	»	»	»
ثلاثاء	١٢٥	»	»	»	»
اربعاء	١٢٦	»	»	»	»
خميس	١٢٧	»	»	»	»
جمعة	١٢٨	»	»	»	»
سبت	١٢٩	»	»	»	»
احد	١٣٠	»	»	»	»
اثنين	١٣١	»	»	»	»
ثلاثاء	١٣٢	»	»	»	»
اربعاء	١٣٣	»	»	»	»
خميس	١٣٤	»	»	»	»
جمعة	١٣٥	»	»	»	»
سبت	١٣٦	»	»	»	»
احد	١٣٧	»	»	»	»
اثنين	١٣٨	»	»	»	»
ثلاثاء	١٣٩	»	»	»	»
اربعاء	١٤٠	»	»	»	»
خميس	١٤١	»	»	»	»
جمعة	١٤٢	»	»	»	»
سبت	١٤٣	»	»	»	»
احد	١٤٤	»	»	»	»
اثنين	١٤٥	»	»	»	»
ثلاثاء	١٤٦	»	»	»	»
اربعاء	١٤٧	»	»	»	»
خميس	١٤٨	»	»	»	»
جمعة	١٤٩	»	»	»	»
سبت	١٥٠	»	»	»	»
احد	١٥١	»	»	»	»
اثنين	١٥٢	»	»	»	»
ثلاثاء	١٥٣	»	»	»	»
اربعاء	١٥٤	»	»	»	»
خميس	١٥٥	»	»	»	»
جمعة	١٥٦	»	»	»	»
سبت	١٥٧	»	»	»	»
احد	١٥٨	»	»	»	»
اثنين	١٥٩	»	»	»	»
ثلاثاء	١٦٠	»	»	»	»
اربعاء	١٦١	»	»	»	»
خميس	١٦٢	»	»	»	»
جمعة	١٦٣	»	»	»	»
سبت	١٦٤	»	»	»	»
احد	١٦٥	»	»	»	»
اثنين	١٦٦	»	»	»	»
ثلاثاء	١٦٧	»	»	»	»
اربعاء	١٦٨	»	»	»	»
خميس	١٦٩	»	»	»	»
جمعة	١٧٠	»	»	»	»
سبت	١٧١	»	»	»	»
احد	١٧٢	»	»	»	»
اثنين	١٧٣	»	»	»	»
ثلاثاء	١٧٤	»	»	»	»
اربعاء	١٧٥	»	»	»	»
خميس	١٧٦	»	»	»	»
جمعة	١٧٧	»	»	»	»
سبت	١٧٨	»	»	»	»
احد	١٧٩	»	»	»	»
اثنين	١٨٠	»	»	»	»
ثلاثاء	١٨١	»	»	»	»
اربعاء	١٨٢	»	»	»	»
خميس	١٨٣	»	»	»	»
جمعة	١٨٤	»	»	»	»
سبت	١٨٥	»	»	»	»
احد	١٨٦	»	»	»	»
اثنين	١٨٧	»	»	»	»
ثلاثاء	١٨٨	»	»	»	»
اربعاء	١٨٩	»	»	»	»
خميس	١٩٠	»	»	»	»
جمعة	١٩١	»	»	»	»
سبت	١٩٢	»	»	»	»
احد	١٩٣	»	»	»	»
اثنين	١٩٤	»	»	»	»
ثلاثاء	١٩٥	»	»	»	»
اربعاء	١٩٦	»	»	»	»
خميس	١٩٧	»	»	»	»
جمعة	١٩٨	»	»	»	»
سبت	١٩٩	»	»	»	»
احد	٢٠٠	»	»	»	»
اثنين	٢٠١	»	»	»	»
ثلاثاء	٢٠٢	»	»	»	»
اربعاء	٢٠٣	»	»	»	»
خميس	٢٠٤	»	»	»	»
جمعة	٢٠٥	»	»	»	»
سبت	٢٠٦	»	»	»	»
احد	٢٠٧	»	»	»	»
اثنين	٢٠٨	»	»	»	»
ثلاثاء	٢٠٩	»	»	»	»
اربعاء	٢١٠	»	»	»	»
خميس	٢١١	»	»	»	»
جمعة	٢١٢	»	»	»	»
سبت	٢١٣	»	»	»	»
احد	٢١٤	»	»	»	»
اثنين	٢١٥	»	»	»	»
ثلاثاء	٢١٦	»	»	»	»
اربعاء	٢١٧	»	»	»	»
خميس	٢١٨	»	»	»	»
جمعة	٢١٩	»	»	»	»
سبت	٢٢٠	»	»	»	»
احد	٢٢١	»	»	»	»
اثنين	٢٢٢	»	»	»	»
ثلاثاء	٢٢٣	»	»	»	»
اربعاء	٢٢٤	»	»	»	»
خميس	٢٢٥	»	»	»	»
جمعة	٢٢٦	»	»	»	»
سبت	٢٢٧	»	»	»	»
احد	٢٢٨	»	»	»	»
اثنين	٢٢٩	»	»	»	»
ثلاثاء	٢٣٠	»	»	»	»
اربعاء	٢٣١	»	»	»	»
خميس	٢٣٢	»	»	»	»
جمعة	٢٣٣	»	»	»	»
سبت	٢٣٤	»	»	»	»
احد	٢٣٥	»	»	»	»
اثنين	٢٣٦	»	»	»	»
ثلاثاء	٢٣٧	»	»	»	»
اربعاء	٢٣٨	»	»	»	»
خميس	٢٣٩	»	»	»	»
جمعة	٢٤٠	»	»	»	»
سبت	٢٤١	»	»	»	»
احد	٢٤٢	»	»	»	»
اثنين	٢٤٣	»	»	»	»
ثلاثاء	٢٤٤	»	»	»	»
اربعاء	٢٤٥	»	»	»	»
خميس	٢٤٦	»	»	»	»
جمعة	٢٤٧	»	»	»	»
سبت	٢٤٨	»	»	»	»
احد	٢٤٩	»	»	»	»
اثنين	٢٥٠	»	»	»	»
ثلاثاء	٢٥١	»	»	»	»
اربعاء	٢٥٢	»	»	»	»
خميس	٢٥٣	»	»	»	»
جمعة	٢٥٤	»	»	»	»
سبت	٢٥٥	»	»	»	»
احد	٢٥٦	»	»	»	»
اثنين	٢٥٧	»	»	»	»
ثلاثاء	٢٥٨	»	»	»	»
اربعاء	٢٥٩	»	»	»	»
خميس	٢٦٠	»	»	»	»
جمعة	٢٦١	»	»	»	»
سبت	٢٦٢	»	»	»	»
احد	٢٦٣	»	»	»	»
اثنين	٢٦٤	»	»	»	»
ثلاثاء	٢٦٥	»	»	»	

سنين ميلادية	سنين هجرية	الايام	سنين قمرية هجرية	الايام	سنين شمسية هجرية
جمعة	١٥٠	٢١	٣٠	١٨	٢٩
سبت	١٥١	٢١	٣١	٣٩	٣٠
احمد	١٥٢	٢٠	٣٢	١٠	٣١
ثلاثاء	١٥٣	٢٠	٣٣	٢٠	٢٢
اربعاء	١٥٤	٢١	٣٤	٣	٢٣
خميس	١٥٥	٢١	٣٥	١٤	٣٤
جمعة	١٥٦	٢٠	٣٦	٢٤	٣٥
احمد	١٥٧	٢٠	٣٧	٥	٣٦
اثنين	١٥٨	٢١	٣٨	١٦	٣٧
ثلاثاء	١٥٩	٢١	٣٩	٢٧	٣٨
اربعاء	١٦٠	٢٠	٤٠	٩	٣٩
جمعة	١٦١	٢٠	٤١	١٩	٤٠
سبت	١٦٢	٢١	٤٢	١	٤١
احمد	١٦٣	٢١	٤٣	١٢	٤٢
اثنين	١٦٤	٢٠	٤٤	٢٢	٤٣
اربعاء	١٦٥	٢٠	٤٥	٤	٤٤
خميس	١٦٦	٢١	٤٦	١٦	٤٥
جمعة	١٦٧	٢١	٤٧	٢٦	٤٦

سبت	٦٦٨	ك	٤٨	شعبان	٧	اربعاء	٤٧
اتنين	٦٦٩	سبت	٤٩	»	١٧	خمس	٤٨
ثلاثاء	٦٧٠	جمعة	٥٠	»	٢٩	سبت	٤٩
اربعاء	٦٧١	ثلاثاء	٥١	رمضان	١١	احد	٥٠
خمس	٦٧٢	سبت	٥٢	»	٢١	اتنين	٥١
سبت	٦٧٣	خمس	٥٣	شوال	٢	ثلاثاء	٥٢
احد	٦٧٤	اتنين	٥٤	»	١٤	خمس	٥٣
اتنين	٦٧٥	جمعة	٥٥	»	٢٤	جمعة	٥٤
ثلاثاء	٦٧٦	اربعاء	٥٦	ذي القعدة	٦	سبت	٥٥
خمس	٦٧٧	احد	٥٧	»	١٦	احد	٥٦
جمعة	٦٧٨	ثلاثاء	٥٨	ذي القعدة	٢٨	ثلاثاء	٥٧
سبت	٦٧٩	سبت	٥٩	ذي القعدة	٩	اربعاء	٥٨
احد	٦٨٠	خمس	٦٠	»	١٩	خمس	٥٩
»	»	اتنين	٦١	»	»	»	»
ثلاثاء	٦٨١	جمعة	٦٢	»	»	جمعة	٦٠
اربعاء	٦٨٢	اربعاء	٦٣	عرم	١	احد	٦١
خمس	٦٨٣	احد	٦٤	»	٢٣	اتنين	٦٢
جمعة	٦٨٤	ثلاثاء	٦٥	صفر	٤	ثلاثاء	٦٣
احد	٦٨٥	خمس	٦٦	»	١٤	اربعاء	٦٤
اتنين	٦٨٦	سبت	٦٧	»	٢٦	جمعة	٦٥

سنة ميلادية	سنة هجرية	سنة قمرية	سنة شمسية
٦٨٧	٦٨	٧	٦٦
اربعاء	ربيع الاول	سبت	احد
ك	»	١٨	٦٧
٦٨٨	٦٩	١٨	٦٨
جمعة	»	٢٩	ك
سبت	»	٧٠	٦٩
احد	٧١	١٠	٧٠
اثنين	٧٢	٢١	٧١
ك	»	٣	ك
٦٩٢	٧٣	١٣	٧٢
»	جمادى الاولى	سبت	اثنين
٦٩٣	٧٤	٢٥	٧٣
»	»	٦	٧٤
٦٩٤	٧٥	١٦	٧٥
جمعة	جمادى الاخرة	اربعاء	ك
سبت	»	٢٧	٧٦
اثنين	»	٩	٧٧
ك	رجب	٢٠	٧٨
٦٩٦	٧٧	١	٧٩
»	»	١١	٨٠
٦٩٧	٧٨	٢٣	٨١
»	شعبان	٥	٨٢
٦٩٨	٨٠	١٥	٨٣
»	»	»	»
٦٩٩	٨١	»	»
اربعاء	»	»	»
ك	»	»	»
٧٠٠	٨٢	»	»
خميس	»	»	»
سبت	»	»	»
احد	»	»	»
اثنين	»	»	»
ثلاثاء	»	»	»

سبتمبر ميلادية	سبتمبر	اليام	سبتمبر قمرية هجريه	اليام	سبتمبر شمسية هجريه
سبت	٧٢٤	٢٠	١٠٦	٢٦	١٠٣
اتنين	٧٢٥	٢٠	١٠٧	٧	١٠٤
ثلاثاء	٧٢٦	٢١	»	١٩	١٠٥
اربعاء	٧٢٧	٢١	١٠٨	»	١٠٦
خميس	٧٢٨	٢٠	١٠٩	»	١٠٧
سبت	٧٢٩	٢٠	١١٠	»	١٠٨
احد	٧٣٠	٢١	١١١	»	١٠٩
اتنين	٧٣١	٢١	١١٢	رجب	١١٠
ثلاثاء	٧٣٢	٢٠	١١٣	»	١١١
خميس	٧٣٣	٢٠	١١٤	»	١١٢
جمعة	٧٣٤	٢١	١١٥	شعبان	١١٣
سبت	٧٣٥	٢١	١١٦	»	١١٤
احد	٧٣٦	٢٠	١١٧	رمضان	١١٥
ثلاثاء	٧٣٧	٢٠	١١٨	»	١١٦
اربعاء	٧٣٨	٢١	١١٩	شوال	١١٧
خميس	٧٣٩	٢١	١٢٠	»	١١٨
جمعة	٧٤٠	٢٠	١٢١	»	١١٩
احد	٧٤١	٢٠	١٢٢	ذي القعدة	١٢٠
			١٢٣	٤	

الأيام	سبتمبر	أرباب	ذى القعدة	جمعة
الأثنين	٢١	احد	١٢٤	١٢١
الأثنين	٢١	احد	١٢٥	١٢٢
الأثنين	٢٠	جمعة	١٢٦	١٢٣
جمعة	٢٠	الأثنين	١٢٧	١٢٤
سبت	٢١	احد	١٢٨	١٢٥
٠	٠	خمس	١٢٩	٠
احد	٢١	الأثنين	١٣٠	٠
الأثنين	٢٠	سبت	١٣١	١٢٦
أرباب	٢٠	أرباب	١٣٢	١٢٧
خمس	٢٠	احد	١٣٣	١٢٨
جمعة	٢٠	جمعة	١٣٤	١٢٩
سبت	١٩	الأثنين	١٣٥	١٣٠
الأثنين	١٩	سبت	١٣٦	١٣١
الأثنين	٢٠	خمس	١٣٧	١٣٢
أرباب	٢٠	الأثنين	١٣٨	١٣٣
خمس	١٩	سبت	١٣٩	١٣٤
سبت	١٩	أرباب	١٤٠	١٣٥
احد	٢٠	احد	١٤١	١٣٦
الأثنين	٢٠	جمعة	١٤٢	١٣٧
٠	١٩	الأثنين	١٤٣	١٣٨
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٤٤	١٣٩
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٤٥	١٤٠
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٤٦	١٤١
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٤٧	١٤٢
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٤٨	١٤٣
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٤٩	١٤٤
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٥٠	١٤٥
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٥١	١٤٦
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٥٢	١٤٧
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٥٣	١٤٨
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٥٤	١٤٩
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٥٥	١٥٠
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٥٦	١٥١
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٥٧	١٥٢
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٥٨	١٥٣
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٥٩	١٥٤
سبتمبر	١٩	الأثنين	١٦٠	١٥٥

سنين شمسية هجريه	سنين قمرية هجريه	جاء في الاخره	سنين قمرية هجريه	سنين قمرية هجريه	سنين ميلادية	سنين قمرية هجريه
١٤٠	١٤٤	جاء في الاخره	١٤٤	سبت	٧٦١	خمس
١٤١	١٤٥	»	١٤٥	خمس	٧٦٢	جمعة
١٤٢	١٤٦	رجب	١٤٦	اتنين	٧٦٣	سبت
١٤٣	١٤٧	»	١٤٧	سبت	٧٦٤	احمد
١٤٤	١٤٨	»	١٤٨	اربعاء	٧٦٥	ثلاثاء
١٤٥	١٤٩	شعبان	١٤٩	احمد	٧٦٦	اربعاء
١٤٦	١٥٠	»	١٥٠	جمعة	٧٦٧	خمس
١٤٧	١٥١	رمضان	١٥١	ثلاثاء	٧٦٨	جمعة
١٤٨	١٥٢	»	١٥٢	سبت	٧٦٩	احمد
١٤٩	١٥٣	»	١٥٣	اتنين	٧٧٠	اتنين
١٥٠	١٥٤	شوال	١٥٤	جمعة	٧٧١	ثلاثاء
١٥١	١٥٥	»	١٥٥	جمعة	٧٧٢	اربعاء
١٥٢	١٥٦	»	١٥٦	اربعاء	٧٧٣	جمعة
١٥٣	١٥٧	ذي القعدة	١٥٧	احمد	٧٧٤	سبت
١٥٤	١٥٨	»	١٥٨	جمعة	٧٧٥	احمد
١٥٥	١٥٩	»	١٥٩	ثلاثاء	٧٧٦	اتنين
١٥٦	١٦٠	ذي الحجة	١٦٠	سبت	٧٧٧	خمس
١٥٧	١٦١	»	١٦١	خمس	٧٧٨	جمعة

سنة ميلادية	سنة قمرية	سنة شمسية	اليوم	اليوم	اليوم	اليوم
جمعة ٨٣٥	سنة قمرية ٢٠	سنة شمسية ٢١٤	رمضان	٢٣	الثنين	٢١٤
سبت ٨٣٦	٢٠	٢١٥	شوال	٣	الثلاثاء	٢١٥
الثنين ٨٣٧	١٩	٢٢٢	»	١٤	اربعاء	٢١٦
الثلاثاء ٨٣٨	٢٠	٢٢٣	»	٢٦	جمعة	٢١٧
اربعاء ٨٣٩	٢٠	٢٢٤	ذو القعدة	٧	سبت	٢١٨
خميس ٨٤٠	١٩	٢٢٥	»	١٨	احد	٢١٩
سبت ٨٤١	١٩	٢٢٦	»	٢٩	الثنين	٢٢٠
احد ٨٤٢	٢٠	٢٢٧	ذى الحجة	١٠	اربعاء	٢٢١
الثنين ٨٤٣	٢٠	٢٢٨	»	٢١	خميس	٢٢٢
٠٠	٠٠	٢٢٩	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
الثلاثاء ٨٤٤	١٩	٢٣٠	محرم	٢	جمعة	٢٢٣
٠٠	١٩	٢٣١	»	١٣	سبت	٢٢٤
خميس ٨٤٥	١٩	٢٣٢	»	٢٤	الثنين	٢٢٥
جمعة ٨٤٦	٢٠	٢٣٣	»	٥	الثلاثاء	٢٢٦
سبت ٨٤٧	٢٠	٢٣٤	صفر	١٦	اربعاء	٢٢٧
احد ٨٤٨	١٩	٢٣٥	»	٢٦	خميس	٢٢٨
الثلاثاء ٨٤٩	١٩	٢٣٥	»	٩	سبت	٢٢٩
اربعاء ٨٥٠	٢٠	٢٣٦	ربيع الاول	١٩	احد	٢٣٠
خميس ٨٥١	٢٠	٢٣٧	»	١٩	سبت	٢٣٠

الرباءه	٨٨٩	سبتمبر	١٨	ثلاثاء	٢٧٦	جمادى الاولى	١٨	خمس	٢٦٨
خمس	٨٩٠	»	١٩	سبت	٢٧٧	»	٣٠	سبت	٢٦٩
جمعة	٨٩١	»	١٩	خمس	٢٧٨	»	١٠	احد	٢٧٠
سبت	٨٩٢	»	١٨	الثنين	٢٧٩	»	٢١	الثنين	٢٧١
ثلاثاء	٨٩٣	»	١٨	جمعة	٢٨٠	رجب	٣	ثلاثاء	٢٧٢
اربعاء	٨٩٤	»	١٩	احد	٢٨١	»	١٤	خمس	٢٧٣
خمس	٨٩٥	»	١٩	خمس	٢٨٢	»	٢٥	جمعة	٢٧٤
سبت	٨٩٦	»	١٨	ثلاثاء	٢٨٣	شعبان	٦	سبت	٢٧٥
احد	٨٩٧	»	١٨	سبت	٢٨٤	»	١٦	احد	٢٧٦
الثنين	٨٩٨	»	١٩	اربعاء	٢٨٥	»	٢٨	ثلاثاء	٢٧٧
ثلاثاء	٨٩٩	»	١٩	الثنين	٢٨٦	رمضان	١٠	اربعاء	٢٧٨
خمس	٩٠٠	»	١٨	جمعة	٢٨٧	»	٢٠	خمس	٢٧٩
جمعة	٩٠١	»	١٨	اربعاء	٢٨٨	شوال	١	جمعة	٢٨٠
سبت	٩٠٢	»	١٩	احد	٢٨٩	»	١٢	احد	٢٨١
احد	٩٠٣	»	١٩	خمس	٢٩٠	»	٢٣	الثنين	٢٨٢
ثلاثاء	٩٠٤	»	١٨	سبت	٢٩١	ذى القعدة	٥	ثلاثاء	٢٨٣
اربعاء	٩٠٥	»	١٨	الثنين	٢٩٢	»	١٥	اربعاء	٢٨٤
خمس	٩٠٦	»	١٩	سبت	٢٩٣	»	٢٧	جمعة	٢٨٥
جمعة	٩٠٧	»	١٩	اربعاء	٢٩٤	ذى الحجة	٨	سبت	٢٨٦
سبت	٩٠٨	»	١٨	الثنين	٢٩٥	»	١٨	احد	٢٨٧

سنة ميلادية	سنة قمرية	سنة شمسية
١٨٠٩	٢٩٦	١٢٨٨
١٨٠٠	٢٩٧	١٢٨٩
١٨٠١	٢٩٨	١٢٩٠
١٨٠٢	٢٩٩	١٢٩١
١٨٠٣	٣٠٠	١٢٩٢
١٨٠٤	٣٠١	١٢٩٣
١٨٠٥	٣٠٢	١٢٩٤
١٨٠٦	٣٠٣	١٢٩٥
١٨٠٧	٣٠٤	١٢٩٦
١٨٠٨	٣٠٥	١٢٩٧
١٨٠٩	٣٠٦	١٢٩٨
١٨١٠	٣٠٧	١٢٩٩
١٨١١	٣٠٨	١٣٠٠
١٨١٢	٣٠٩	١٣٠١
١٨١٣	٣١٠	١٣٠٢
١٨١٤	٣١١	١٣٠٣
١٨١٥	٣١٢	١٣٠٤
١٨١٦	٣١٣	١٣٠٥
١٨١٧	٣١٤	١٣٠٦
١٨١٨	٣١٥	١٣٠٧
١٨١٩	٣١٦	١٣٠٨
١٨٢٠	٣١٧	١٣٠٩
١٨٢١	٣١٨	١٣١٠
١٨٢٢	٣١٩	١٣١١
١٨٢٣	٣٢٠	١٣١٢
١٨٢٤	٣٢١	١٣١٣
١٨٢٥	٣٢٢	١٣١٤
١٨٢٦	٣٢٣	١٣١٥
١٨٢٧	٣٢٤	١٣١٦
١٨٢٨	٣٢٥	١٣١٧
١٨٢٩	٣٢٦	١٣١٨
١٨٣٠	٣٢٧	١٣١٩
١٨٣١	٣٢٨	١٣٢٠
١٨٣٢	٣٢٩	١٣٢١
١٨٣٣	٣٣٠	١٣٢٢
١٨٣٤	٣٣١	١٣٢٣
١٨٣٥	٣٣٢	١٣٢٤
١٨٣٦	٣٣٣	١٣٢٥
١٨٣٧	٣٣٤	١٣٢٦
١٨٣٨	٣٣٥	١٣٢٧
١٨٣٩	٣٣٦	١٣٢٨
١٨٤٠	٣٣٧	١٣٢٩
١٨٤١	٣٣٨	١٣٣٠
١٨٤٢	٣٣٩	١٣٣١
١٨٤٣	٣٤٠	١٣٣٢
١٨٤٤	٣٤١	١٣٣٣
١٨٤٥	٣٤٢	١٣٣٤
١٨٤٦	٣٤٣	١٣٣٥
١٨٤٧	٣٤٤	١٣٣٦
١٨٤٨	٣٤٥	١٣٣٧
١٨٤٩	٣٤٦	١٣٣٨
١٨٥٠	٣٤٧	١٣٣٩
١٨٥١	٣٤٨	١٣٤٠
١٨٥٢	٣٤٩	١٣٤١
١٨٥٣	٣٥٠	١٣٤٢
١٨٥٤	٣٥١	١٣٤٣
١٨٥٥	٣٥٢	١٣٤٤
١٨٥٦	٣٥٣	١٣٤٥
١٨٥٧	٣٥٤	١٣٤٦
١٨٥٨	٣٥٥	١٣٤٧
١٨٥٩	٣٥٦	١٣٤٨
١٨٦٠	٣٥٧	١٣٤٩
١٨٦١	٣٥٨	١٣٥٠
١٨٦٢	٣٥٩	١٣٥١
١٨٦٣	٣٦٠	١٣٥٢
١٨٦٤	٣٦١	١٣٥٣
١٨٦٥	٣٦٢	١٣٥٤
١٨٦٦	٣٦٣	١٣٥٥
١٨٦٧	٣٦٤	١٣٥٦
١٨٦٨	٣٦٥	١٣٥٧
١٨٦٩	٣٦٦	١٣٥٨
١٨٧٠	٣٦٧	١٣٥٩
١٨٧١	٣٦٨	١٣٦٠
١٨٧٢	٣٦٩	١٣٦١
١٨٧٣	٣٧٠	١٣٦٢
١٨٧٤	٣٧١	١٣٦٣
١٨٧٥	٣٧٢	١٣٦٤
١٨٧٦	٣٧٣	١٣٦٥
١٨٧٧	٣٧٤	١٣٦٦
١٨٧٨	٣٧٥	١٣٦٧
١٨٧٩	٣٧٦	١٣٦٨
١٨٨٠	٣٧٧	١٣٦٩
١٨٨١	٣٧٨	١٣٧٠
١٨٨٢	٣٧٩	١٣٧١
١٨٨٣	٣٨٠	١٣٧٢
١٨٨٤	٣٨١	١٣٧٣
١٨٨٥	٣٨٢	١٣٧٤
١٨٨٦	٣٨٣	١٣٧٥
١٨٨٧	٣٨٤	١٣٧٦
١٨٨٨	٣٨٥	١٣٧٧
١٨٨٩	٣٨٦	١٣٧٨
١٨٩٠	٣٨٧	١٣٧٩
١٨٩١	٣٨٨	١٣٨٠
١٨٩٢	٣٨٩	١٣٨١
١٨٩٣	٣٩٠	١٣٨٢
١٨٩٤	٣٩١	١٣٨٣
١٨٩٥	٣٩٢	١٣٨٤
١٨٩٦	٣٩٣	١٣٨٥
١٨٩٧	٣٩٤	١٣٨٦
١٨٩٨	٣٩٥	١٣٨٧
١٨٩٩	٣٩٦	١٣٨٨
١٩٠٠	٣٩٧	١٣٨٩
١٩٠١	٣٩٨	١٣٩٠
١٩٠٢	٣٩٩	١٣٩١
١٩٠٣	٤٠٠	١٣٩٢
١٩٠٤	٤٠١	١٣٩٣
١٩٠٥	٤٠٢	١٣٩٤
١٩٠٦	٤٠٣	١٣٩٥
١٩٠٧	٤٠٤	١٣٩٦
١٩٠٨	٤٠٥	١٣٩٧
١٩٠٩	٤٠٦	١٣٩٨
١٩١٠	٤٠٧	١٣٩٩
١٩١١	٤٠٨	١٤٠٠
١٩١٢	٤٠٩	١٤٠١
١٩١٣	٤١٠	١٤٠٢
١٩١٤	٤١١	١٤٠٣
١٩١٥	٤١٢	١٤٠٤
١٩١٦	٤١٣	١٤٠٥
١٩١٧	٤١٤	١٤٠٦
١٩١٨	٤١٥	١٤٠٧
١٩١٩	٤١٦	١٤٠٨
١٩٢٠	٤١٧	١٤٠٩
١٩٢١	٤١٨	١٤١٠
١٩٢٢	٤١٩	١٤١١
١٩٢٣	٤٢٠	١٤١٢
١٩٢٤	٤٢١	١٤١٣
١٩٢٥	٤٢٢	١٤١٤
١٩٢٦	٤٢٣	١٤١٥
١٩٢٧	٤٢٤	١٤١٦
١٩٢٨	٤٢٥	١٤١٧
١٩٢٩	٤٢٦	١٤١٨
١٩٣٠	٤٢٧	١٤١٩
١٩٣١	٤٢٨	١٤٢٠
١٩٣٢	٤٢٩	١٤٢١
١٩٣٣	٤٣٠	١٤٢٢
١٩٣٤	٤٣١	١٤٢٣
١٩٣٥	٤٣٢	١٤٢٤
١٩٣٦	٤٣٣	١٤٢٥
١٩٣٧	٤٣٤	١٤٢٦
١٩٣٨	٤٣٥	١٤٢٧
١٩٣٩	٤٣٦	١٤٢٨
١٩٤٠	٤٣٧	١٤٢٩
١٩٤١	٤٣٨	١٤٣٠
١٩٤٢	٤٣٩	١٤٣١
١٩٤٣	٤٤٠	١٤٣٢
١٩٤٤	٤٤١	١٤٣٣
١٩٤٥	٤٤٢	١٤٣٤
١٩٤٦	٤٤٣	١٤٣٥
١٩٤٧	٤٤٤	١٤٣٦
١٩٤٨	٤٤٥	١٤٣٧
١٩٤٩	٤٤٦	١٤٣٨
١٩٥٠	٤٤٧	١٤٣٩
١٩٥١	٤٤٨	١٤٤٠
١٩٥٢	٤٤٩	١٤٤١
١٩٥٣	٤٥٠	١٤٤٢
١٩٥٤	٤٥١	١٤٤٣
١٩٥٥	٤٥٢	١٤٤٤
١٩٥٦	٤٥٣	١٤٤٥
١٩٥٧	٤٥٤	١٤٤٦
١٩٥٨	٤٥٥	١٤٤٧
١٩٥٩	٤٥٦	١٤٤٨
١٩٦٠	٤٥٧	١٤٤٩
١٩٦١	٤٥٨	١٤٥٠
١٩٦٢	٤٥٩	١٤٥١
١٩٦٣	٤٦٠	١٤٥٢
١٩٦٤	٤٦١	١٤٥٣
١٩٦٥	٤٦٢	١٤٥٤
١٩٦٦	٤٦٣	١٤٥٥
١٩٦٧	٤٦٤	١٤٥٦
١٩٦٨	٤٦٥	١٤٥٧
١٩٦٩	٤٦٦	١٤٥٨
١٩٧٠	٤٦٧	١٤٥٩
١٩٧١	٤٦٨	١٤٦٠
١٩٧٢	٤٦٩	١٤٦١
١٩٧٣	٤٧٠	١٤٦٢
١٩٧٤	٤٧١	١٤٦٣
١٩٧٥	٤٧٢	١٤٦٤
١٩٧٦	٤٧٣	١٤٦٥
١٩٧٧	٤٧٤	١٤٦٦
١٩٧٨	٤٧٥	١٤٦٧
١٩٧٩	٤٧٦	١٤٦٨
١٩٨٠	٤٧٧	١٤٦٩
١٩٨١	٤٧٨	١٤٧٠
١٩٨٢	٤٧٩	١٤٧١
١٩٨٣	٤٨٠	١٤٧٢
١٩٨٤	٤٨١	١٤٧٣
١٩٨٥	٤٨٢	١٤٧٤
١٩٨٦	٤٨٣	١٤٧٥
١٩٨٧	٤٨٤	١٤٧٦
١٩٨٨	٤٨٥	١٤٧٧
١٩٨٩	٤٨٦	١٤٧٨
١٩٩٠	٤٨٧	١٤٧٩
١٩٩١	٤٨٨	١٤٨٠
١٩٩٢	٤٨٩	١٤٨١
١٩٩٣	٤٩٠	١٤٨٢
١٩٩٤	٤٩١	١٤٨٣
١٩٩٥	٤٩٢	١٤٨٤
١٩٩٦	٤٩٣	١٤٨٥
١٩٩٧	٤٩٤	١٤٨٦
١٩٩٨	٤٩٥	١٤٨٧
١٩٩٩	٤٩٦	١٤٨٨
٢٠٠٠	٤٩٧	١٤٨٩
٢٠٠١	٤٩٨	١٤٩٠
٢٠٠٢	٤٩٩	١٤٩١
٢٠٠٣	٥٠٠	١٤٩٢
٢٠٠٤	٥٠١	١٤٩٣
٢٠٠٥	٥٠٢	١٤٩٤
٢٠٠٦	٥٠٣	١٤٩٥
٢٠٠٧	٥٠٤	١٤٩٦
٢٠٠٨	٥٠٥	١٤٩٧
٢٠٠٩	٥٠٦	١٤٩٨
٢٠١٠	٥٠٧	١٤٩٩
٢٠١١	٥٠٨	١٥٠٠
٢٠١٢	٥٠٩	١٥٠١
٢٠١٣	٥١٠	١٥٠٢
٢٠١٤	٥١١	١٥٠٣
٢٠١٥	٥١٢	١٥٠٤
٢٠١٦	٥١٣	١٥٠٥
٢٠١٧	٥١٤	١٥٠٦
٢٠١٨	٥١٥	١٥٠٧
٢٠١٩	٥١٦	١٥٠٨
٢٠٢٠	٥١٧	١٥٠٩
٢٠٢١	٥١٨	١٥١٠
٢٠٢٢	٥١٩	١٥١١
٢٠٢٣	٥٢٠	١٥١٢
٢٠٢٤	٥٢١	١٥١٣
٢٠٢٥	٥٢٢	١٥١٤
٢٠٢٦	٥٢٣	١٥١٥
٢٠٢٧	٥٢٤	١٥١٦
٢٠٢٨	٥٢٥	١٥١٧
٢٠٢٩	٥٢٦	١٥١٨
٢٠٣٠	٥٢٧	١٥١٩
٢٠٣١	٥٢٨	١٥٢٠
٢٠٣٢	٥٢٩	١٥٢١
٢٠٣٣	٥٣٠	١٥٢٢
٢٠٣٤	٥٣١	١٥٢٣
٢٠٣٥	٥٣٢	١٥٢٤
٢٠٣٦	٥٣٣	١٥٢٥
٢٠٣٧	٥٣٤	١٥٢٦
٢٠٣٨	٥٣٥	١٥٢٧
٢٠٣٩	٥٣٦	١٥٢٨
٢٠٤٠	٥٣٧	١٥٢٩
٢٠٤١	٥٣٨	١٥٣٠
٢٠٤٢	٥٣٩	١٥٣١
٢٠٤٣	٥٤٠	١٥٣٢
٢٠٤٤	٥٤١	١٥٣٣
٢٠٤٥	٥٤٢	١٥٣٤
٢٠٤٦	٥٤٣	١٥٣٥
٢٠٤٧	٥٤٤	١٥٣٦
٢٠٤٨	٥٤٥	١٥٣٧
٢٠٤٩	٥٤٦	١٥٣٨
٢٠٥٠	٥٤٧	١٥٣٩
٢٠٥١	٥٤٨	١٥٤٠
٢٠٥٢	٥٤٩	١٥٤١
٢٠٥٣	٥٥٠	١٥٤٢
٢٠٥٤	٥٥١	١٥٤٣
٢٠٥٥	٥٥٢	١٥٤٤
٢٠٥٦	٥٥٣	١٥٤٥
٢٠٥٧	٥٥٤	١٥٤٦
٢٠٥٨	٥٥٥	١٥٤٧
٢٠٥٩	٥٥٦	١٥٤٨
٢٠٦٠	٥٥٧	١٥٤٩
٢٠٦١	٥٥٨	١٥٥٠
٢٠٦٢	٥٥٩	١٥٥١
٢٠٦٣	٥٦٠	١٥٥٢
٢٠٦٤	٥٦١	١٥٥٣
٢٠٦٥	٥٦٢	١٥٥٤
٢٠٦٦	٥٦٣	١٥٥٥
٢٠٦٧	٥٦٤	١٥٥٦
٢٠٦٨	٥٦٥	١٥٥٧
٢٠٦٩	٥٦٦	١٥٥٨
٢٠٧٠	٥٦٧	١٥٥٩
٢٠٧١	٥٦٨	١٥٦٠
٢٠٧٢	٥٦٩	١٥٦١
٢٠٧٣	٥٧٠	١٥٦٢
٢٠٧٤	٥٧١	١٥٦٣
٢٠٧٥	٥٧٢	١٥٦٤
٢٠٧٦	٥٧٣	١٥٦٥
٢٠٧٧	٥٧٤	١٥٦٦
٢٠٧٨	٥٧٥	١٥٦٧
٢٠٧٩	٥٧٦	١٥٦٨
٢٠٨٠	٥٧٧	١٥٦٩
٢٠٨١	٥٧٨	١٥٧٠
٢٠٨٢	٥٧٩	١٥٧١
٢٠٨٣	٥٨٠	١٥٧٢
٢٠٨٤	٥٨١	

سنین هجریه	سنین قمریه	سنین شمسیه	الام	الام	الام	الام	الام
اربعاء	۹۴۵	۱۸	اربعاء	صفر	۷	خمس	۲۳۴
خمس	۹۴۶	۱۹	احمد	»	۱۹	سبت	۲۳۵
جمعه	۹۴۷	۱۹	جمعه	»	۲۹	احمد	۲۳۶
سبت	۹۴۸	۱۸	الأربعاء	ربيع الاول	۱۱	اثین	۲۳۷
الأربعاء	۹۴۹	۱۸	احمد	»	۲۱	الأربعاء	۲۳۸
الأربعاء	۹۵۰	۱۹	خمس	ربيع الآخر	۳	خمس	۲۳۹
اربعاء	۹۵۱	۱۹	اثین	»	۱۴	جمعه	۲۴۰
خمس	۹۵۲	۱۸	سبت	»	۲۴	سبت	۲۴۱
سبت	۹۵۳	۱۸	اربعاء	جمادی الاولی	۶	احمد	۲۴۲
احمد	۹۵۴	۱۹	احمد	»	۱۸	الأربعاء	۲۴۳
اثین	۹۵۵	۱۹	جمعه	»	۲۸	خمس	۲۴۴
الأربعاء	۹۵۶	۱۸	الأربعاء	جمادی الآخره	۹	جمعه	۲۴۵
خمس	۹۵۷	۱۸	سبت	»	۲۰	جمعه	۲۴۶
جمعه	۹۵۸	۱۹	خمس	رجب	۲	احمد	۲۴۷
سبت	۹۵۹	۱۹	اثین	»	۱۳	اثین	۲۴۸
احمد	۹۶۰	۱۸	سبت	»	۲۳	الأربعاء	۲۴۹
الأربعاء	۹۶۱	۱۸	اربعاء	شعبان	۴	اربعاء	۲۵۰
اربعاء	۹۶۲	۱۹	احمد	»	۱۶	جمعه	۲۵۱

سنين ميلادية	سنين قمرية	اتمام	سنين شمسية
احد	هجريه	اتمام	اتمام
اثنين	٣٧٢	٢٧	٣٦١
ثلاثاء	٣٧٣	٨	٣٦٢
خميس	٣٧٤	١٨	٣٦٣
جمعة	٣٧٥	٢٩	٣٦٤
سبت	٣٧٦	١٢	٣٦٥
احد	٣٧٧	٢٢	٣٦٦
اثنين	٣٧٨	٣	٣٦٧
ثلاثاء	٣٧٩	١٣	٣٦٨
خميس	٣٨٠	٢٥	٣٦٩
جمعة	٣٨١	٧	٣٧٠
سبت	٣٨٢	١٧	٣٧١
احد	٣٨٣	٢٨	٣٧٢
اثنين	٣٨٤	١٠	٣٧٣
ثلاثاء	٣٨٥	٢٠	٣٧٤
خميس	٣٨٦	٢	٣٧٥
سبت	٣٨٧	١٢	٣٧٦
احد	٣٨٨	٢٤	٣٧٧
اثنين	٣٨٩	٥	٣٧٨
ثلاثاء	٣٩٠	١٥	٣٧٩
خميس	٣٩١	٢٦	٣٨٠
جمعة	٣٩٢	٦	٣٨١
سبت	٣٩٣	١٦	٣٨٢
احد	٣٩٤	٢٨	٣٨٣
اثنين	٣٩٥	١٠	٣٨٤
ثلاثاء	٣٩٦	٢٠	٣٨٥
خميس	٣٩٧	٢	٣٨٦
سبت	٣٩٨	١٢	٣٨٧
احد	٣٩٩	٢٤	٣٨٨

سنة ميلادية		سنة هجريه	سنة شمسية	اليام		سنة هجريه	سنة شمسية
الاول	الثاني			الاول	الثاني		
اربعاء	الاربعاء	١٠٥٦	٤٤٨	١٧	رجب	٤	٤٣٥
خميس	الاربعاء	١٠٥٧	٤٤٩	١٧	»	١٥	٤٣٦
جمعة	الاربعاء	١٠٥٨	٤٥٠	١٨	شعبان	٢٦	٤٣٧
سبت	الاربعاء	١٠٥٩	٤٥١	١٨	»	٧	٤٣٨
اتنين	الاربعاء	١٠٦٠	٤٥٢	١٨	»	١٨	٤٣٩
ثلاثاء	الاربعاء	١٠٦١	٤٥٣	٢٨	»	٢٨	٤٤٠
اربعاء	الاربعاء	١٠٦٢	٤٥٤	١١	رمضان	١١	٤٤١
خميس	الاربعاء	١٠٦٣	٤٥٥	٢٢	»	٢٢	٤٤٢
سبت	الاربعاء	١٠٦٤	٤٥٦	٢	شوال	٢	٤٤٣
احمد	الاربعاء	١٠٦٥	٤٥٧	١٣	»	١٣	٤٤٤
اتنين	الاربعاء	١٠٦٦	٤٥٨	٢٤	ذي القعدة	٢٤	٤٤٥
ثلاثاء	الاربعاء	١٠٦٧	٤٥٩	٦	»	٦	٤٤٦
اربعاء	الاربعاء	١٠٦٨	٤٦٠	١٧	»	١٧	٤٤٧
خميس	الاربعاء	١٠٦٩	٤٦١	٢٧	»	٢٧	٤٤٨
جمعة	الاربعاء	١٠٧٠	٤٦٢	٩	ذي الحجة	٩	٤٤٩
سبت	الاربعاء	١٠٧١	٤٦٣	٢٠	»	٢٠	٤٥٠
احمد	الاربعاء	١٠٧٢	٤٦٤	١	»	١	٤٥١
اتنين	الاربعاء	١٠٧٣	٤٦٥	١٢	محرم	١٢	٤٥٢

سنين ميلادية	سنين قمرية	الام	سنين قمرية هجرية	الام	سنين شمسية	
سنة	١٠٩٣	١٧	٤٨٦	٢٢	سنة	٤٧٢
احمد	١٠٩٤	١٨	٤٨٧	٥	اثنين	٤٧٣
اثنين	١٠٩٥	١٨	٤٨٨	١٥	ثلاثة	٤٧٤
ثلاثة	١٠٩٦	١٧	٤٨٩	٢٦	اربعاء	٤٧٥
خميس	١٠٩٧	١٧	٤٩٠	٧	خميس	٤٧٦
جمعة	١٠٩٨	١٨	٤٩١	١٨	سنة	٤٧٧
سنة	١٠٩٩	١٨	٤٩٢	٢٩	احمد	٤٧٨
ثلاثة	١١٠٠	١٧	٤٩٣	١١	اثنين	٤٧٩
اربعاء	١١٠١	١٧	٤٩٤	٢١	ثلاثة	٤٨٠
خميس	١١٠٢	١٨	٤٩٥	٣	خميس	٤٨١
جمعة	١١٠٣	١٨	٤٩٦	١٤	جمعة	٤٨٢
سنة	١١٠٤	١٧	٤٩٧	٢٤	سنة	٤٨٣
احمد	١١٠٥	١٧	٤٩٨	٥	احمد	٤٨٤
اثنين	١١٠٦	١٨	٤٩٩	١٧	ثلاثة	٤٨٥
ثلاثة	١١٠٧	١٨	٥٠٠	٢٨	اربعاء	٤٨٦
اربعاء	١١٠٨	١٧	٥٠١	٨	خميس	٤٨٧
جمعة	١١٠٩	١٧	٥٠٢	١٩	جمعة	٤٨٨
سنة	١١١٠	١٧	٥٠٣	٢٩	سنة	٤٨٩
احمد	١١١١	١٨	٥٠٤	١٠	اثنين	٤٩٠
اثنين	١١١٢	١٨	٥٠٥	٢٠	ثلاثة	٤٩١
ثلاثة	١١١٣	١٧	٥٠٦	٣٠	اربعاء	٤٩٢
اربعاء	١١١٤	١٧	٥٠٧	١٠	خميس	٤٩٣
جمعة	١١١٥	١٨	٥٠٨	٢٠	جمعة	٤٩٤
سنة	١١١٦	١٨	٥٠٩	٣٠	سنة	٤٩٥
احمد	١١١٧	١٧	٥١٠	١٠	احمد	٤٩٦
اثنين	١١١٨	١٧	٥١١	٢٠	اثنين	٤٩٧
ثلاثة	١١١٩	١٨	٥١٢	٣٠	ثلاثة	٤٩٨
اربعاء	١١٢٠	١٧	٥١٣	١٠	اربعاء	٤٩٩
خميس	١١٢١	١٧	٥١٤	٢٠	خميس	٥٠٠
جمعة	١١٢٢	١٨	٥١٥	٣٠	جمعة	٥٠١
سنة	١١٢٣	١٧	٥١٦	١٠	سنة	٥٠٢
احمد	١١٢٤	١٧	٥١٧	٢٠	احمد	٥٠٣
اثنين	١١٢٥	١٨	٥١٨	٣٠	اثنين	٥٠٤
ثلاثة	١١٢٦	١٧	٥١٩	١٠	ثلاثة	٥٠٥
اربعاء	١١٢٧	١٧	٥٢٠	٢٠	اربعاء	٥٠٦
خميس	١١٢٨	١٨	٥٢١	٣٠	خميس	٥٠٧
جمعة	١١٢٩	١٧	٥٢٢	١٠	جمعة	٥٠٨
سنة	١١٣٠	١٧	٥٢٣	٢٠	سنة	٥٠٩
احمد	١١٣١	١٧	٥٢٤	٣٠	احمد	٥١٠
اثنين	١١٣٢	١٨	٥٢٥	١٠	اثنين	٥١١
ثلاثة	١١٣٣	١٧	٥٢٦	٢٠	ثلاثة	٥١٢
اربعاء	١١٣٤	١٧	٥٢٧	٣٠	اربعاء	٥١٣
خميس	١١٣٥	١٨	٥٢٨	١٠	خميس	٥١٤
جمعة	١١٣٦	١٧	٥٢٩	٢٠	جمعة	٥١٥
سنة	١١٣٧	١٧	٥٣٠	٣٠	سنة	٥١٦
احمد	١١٣٨	١٨	٥٣١	١٠	احمد	٥١٧
اثنين	١١٣٩	١٧	٥٣٢	٢٠	اثنين	٥١٨
ثلاثة	١١٤٠	١٧	٥٣٣	٣٠	ثلاثة	٥١٩
اربعاء	١١٤١	١٨	٥٣٤	١٠	اربعاء	٥٢٠
خميس	١١٤٢	١٧	٥٣٥	٢٠	خميس	٥٢١
جمعة	١١٤٣	١٧	٥٣٦	٣٠	جمعة	٥٢٢
سنة	١١٤٤	١٨	٥٣٧	١٠	سنة	٥٢٣
احمد	١١٤٥	١٧	٥٣٨	٢٠	احمد	٥٢٤
اثنين	١١٤٦	١٧	٥٣٩	٣٠	اثنين	٥٢٥
ثلاثة	١١٤٧	١٨	٥٤٠	١٠	ثلاثة	٥٢٦
اربعاء	١١٤٨	١٧	٥٤١	٢٠	اربعاء	٥٢٧
خميس	١١٤٩	١٧	٥٤٢	٣٠	خميس	٥٢٨
جمعة	١١٥٠	١٨	٥٤٣	١٠	جمعة	٥٢٩
سنة	١١٥١	١٧	٥٤٤	٢٠	سنة	٥٣٠
احمد	١١٥٢	١٧	٥٤٥	٣٠	احمد	٥٣١
اثنين	١١٥٣	١٨	٥٤٦	١٠	اثنين	٥٣٢
ثلاثة	١١٥٤	١٧	٥٤٧	٢٠	ثلاثة	٥٣٣
اربعاء	١١٥٥	١٧	٥٤٨	٣٠	اربعاء	٥٣٤
خميس	١١٥٦	١٨	٥٤٩	١٠	خميس	٥٣٥
جمعة	١١٥٧	١٧	٥٥٠	٢٠	جمعة	٥٣٦
سنة	١١٥٨	١٧	٥٥١	٣٠	سنة	٥٣٧
احمد	١١٥٩	١٨	٥٥٢	١٠	احمد	٥٣٨
اثنين	١١٦٠	١٧	٥٥٣	٢٠	اثنين	٥٣٩
ثلاثة	١١٦١	١٧	٥٥٤	٣٠	ثلاثة	٥٤٠
اربعاء	١١٦٢	١٨	٥٥٥	١٠	اربعاء	٥٤١
خميس	١١٦٣	١٧	٥٥٦	٢٠	خميس	٥٤٢
جمعة	١١٦٤	١٧	٥٥٧	٣٠	جمعة	٥٤٣
سنة	١١٦٥	١٨	٥٥٨	١٠	سنة	٥٤٤
احمد	١١٦٦	١٧	٥٥٩	٢٠	احمد	٥٤٥
اثنين	١١٦٧	١٧	٥٦٠	٣٠	اثنين	٥٤٦
ثلاثة	١١٦٨	١٨	٥٦١	١٠	ثلاثة	٥٤٧
اربعاء	١١٦٩	١٧	٥٦٢	٢٠	اربعاء	٥٤٨
خميس	١١٧٠	١٧	٥٦٣	٣٠	خميس	٥٤٩
جمعة	١١٧١	١٨	٥٦٤	١٠	جمعة	٥٥٠
سنة	١١٧٢	١٧	٥٦٥	٢٠	سنة	٥٥١
احمد	١١٧٣	١٧	٥٦٦	٣٠	احمد	٥٥٢
اثنين	١١٧٤	١٨	٥٦٧	١٠	اثنين	٥٥٣
ثلاثة	١١٧٥	١٧	٥٦٨	٢٠	ثلاثة	٥٥٤
اربعاء	١١٧٦	١٧	٥٦٩	٣٠	اربعاء	٥٥٥
خميس	١١٧٧	١٨	٥٧٠	١٠	خميس	٥٥٦
جمعة	١١٧٨	١٧	٥٧١	٢٠	جمعة	٥٥٧
سنة	١١٧٩	١٧	٥٧٢	٣٠	سنة	٥٥٨
احمد	١١٨٠	١٨	٥٧٣	١٠	احمد	٥٥٩
اثنين	١١٨١	١٧	٥٧٤	٢٠	اثنين	٥٦٠
ثلاثة	١١٨٢	١٧	٥٧٥	٣٠	ثلاثة	٥٦١
اربعاء	١١٨٣	١٨	٥٧٦	١٠	اربعاء	٥٦٢
خميس	١١٨٤	١٧	٥٧٧	٢٠	خميس	٥٦٣
جمعة	١١٨٥	١٧	٥٧٨	٣٠	جمعة	٥٦٤
سنة	١١٨٦	١٨	٥٧٩	١٠	سنة	٥٦٥
احمد	١١٨٧	١٧	٥٨٠	٢٠	احمد	٥٦٦
اثنين	١١٨٨	١٧	٥٨١	٣٠	اثنين	٥٦٧
ثلاثة	١١٨٩	١٨	٥٨٢	١٠	ثلاثة	٥٦٨
اربعاء	١١٩٠	١٧	٥٨٣	٢٠	اربعاء	٥٦٩
خميس	١١٩١	١٧	٥٨٤	٣٠	خميس	٥٧٠
جمعة	١١٩٢	١٨	٥٨٥	١٠	جمعة	٥٧١
سنة	١١٩٣	١٧	٥٨٦	٢٠	سنة	٥٧٢
احمد	١١٩٤	١٧	٥٨٧	٣٠	احمد	٥٧٣
اثنين	١١٩٥	١٨	٥٨٨	١٠	اثنين	٥٧٤
ثلاثة	١١٩٦	١٧	٥٨٩	٢٠	ثلاثة	٥٧٥
اربعاء	١١٩٧	١٧	٥٩٠	٣٠	اربعاء	٥٧٦
خميس	١١٩٨	١٨	٥٩١	١٠	خميس	٥٧٧
جمعة	١١٩٩	١٧	٥٩٢	٢٠	جمعة	٥٧٨
سنة	١٢٠٠	١٧	٥٩٣	٣٠	سنة	٥٧٩
احمد	١٢٠١	١٨	٥٩٤	١٠	احمد	٥٨٠
اثنين	١٢٠٢	١٧	٥٩٥	٢٠	اثنين	٥٨١
ثلاثة	١٢٠٣	١٧	٥٩٦	٣٠	ثلاثة	٥٨٢
اربعاء	١٢٠٤	١٨	٥٩٧	١٠	اربعاء	٥٨٣
خميس	١٢٠٥	١٧	٥٩٨	٢٠	خميس	٥٨٤
جمعة	١٢٠٦	١٧	٥٩٩	٣٠	جمعة	٥٨٥
سنة	١٢٠٧	١٨	٦٠٠	١٠	سنة	٥٨٦
احمد	١٢٠٨	١٧	٦٠١	٢٠	احمد	٥٨٧
اثنين	١٢٠٩	١٧	٦٠٢	٣٠	اثنين	٥٨٨
ثلاثة	١٢١٠	١٨	٦٠٣	١٠	ثلاثة	٥٨٩
اربعاء	١٢١١	١٧	٦٠٤	٢٠	اربعاء	٥٩٠
خميس	١٢١٢	١٧	٦٠٥	٣٠	خميس	٥٩١
جمعة	١٢١٣	١٨	٦٠٦	١٠	جمعة	٥٩٢
سنة	١٢١٤	١٧	٦٠٧	٢٠	سنة	٥٩٣
احمد	١٢١٥	١٧	٦٠٨	٣٠	احمد	٥٩٤
اثنين	١٢١٦	١٨	٦٠٩	١٠	اثنين	٥٩٥
ثلاثة	١٢١٧	١٧	٦١٠	٢٠	ثلاثة	٥٩٦
اربعاء	١٢١٨	١٧	٦١١	٣٠	اربعاء	٥٩٧
خميس	١٢١٩	١٨	٦١٢	١٠	خميس	٥٩٨
جمعة	١٢٢٠	١٧	٦١٣	٢٠	جمعة	٥٩٩
سنة	١٢٢١	١٧	٦١٤	٣٠	سنة	٦٠٠
احمد	١٢٢٢	١٨	٦١٥	١٠	احمد	٦٠١
اثنين	١٢٢٣	١٧	٦١٦	٢٠	اثنين	٦٠٢
ثلاثة	١٢٢٤	١٧	٦١٧	٣٠	ثلاثة	٦٠٣
اربعاء	١٢٢٥	١٨	٦١٨	١٠	اربعاء	٦٠٤
خميس	١٢٢٦	١٧	٦١٩	٢٠	خميس	٦٠٥
جمعة	١٢٢٧	١٧	٦٢٠	٣٠	جمعة	٦٠٦
سنة	١٢٢٨	١٨	٦٢١	١٠	سنة	٦٠٧
احمد	١٢٢٩	١٧	٦٢٢	٢٠	احمد	٦٠٨
اثنين	١٢٣٠	١٧	٦٢٣	٣٠	اثنين	٦٠٩
ثلاثة	١٢٣١	١٨	٦٢٤	١٠	ثلاثة	٦١٠
اربعاء	١٢٣٢	١٧	٦٢٥	٢٠	اربعاء	٦١١
خميس	١٢٣٣	١٧	٦٢٦	٣٠	خميس	٦١٢
جمعة	١٢٣٤	١٨	٦٢٧	١٠	جمعة	٦١٣
سنة	١٢٣٥	١٧	٦٢٨	٢٠	سنة	٦١٤
احمد	١٢٣٦	١٧	٦٢٩	٣٠	احمد	٦١٥
اثنين	١٢٣٧	١٨	٦٣٠	١٠	اثنين	٦١٦
ثلاثة	١٢٣٨	١٧	٦٣١	٢٠	ثلاثة	٦١٧
اربعاء	١٢٣٩	١٧	٦٣٢	٣٠	اربعاء	٦١٨
خميس	١٢٤٠	١٨	٦٣٣	١٠	خميس	٦١٩
جمعة	١٢٤١	١٧	٦٣٤	٢٠	جمعة	٦٢٠
سنة	١٢٤٢	١٧	٦٣٥	٣٠	سنة	٦٢١
احمد	١٢٤٣	١٨	٦٣٦	١٠	احمد	٦٢٢
اثنين	١٢٤٤	١٧	٦٣٧	٢٠	اثنين	٦٢٣
ثلاثة	١٢٤٥	١٧	٦٣٨	٣٠	ثلاثة	٦٢٤
اربعاء	١٢٤٦	١٨	٦٣٩	١٠	اربعاء	٦٢٥
خميس	١٢٤٧	١٧	٦٤٠	٢٠	خميس	٦٢٦
جمعة	١٢٤٨	١٧	٦٤١	٣٠	جمعة	٦٢٧
سنة	١٢٤٩	١٨	٦٤٢	١٠	سنة	٦٢٨
احمد	١٢٥٠	١٧	٦٤٣	٢٠	احمد	٦٢٩
اثنين	١٢٥١	١٧	٦٤٤	٣٠	اثنين	٦٣٠
ثلاثة	١٢٥٢	١٨	٦٤٥	١٠	ثلاثة	٦٣١
اربعاء	١٢٥٣	١٧	٦٤٦	٢٠	اربعاء	٦٣٢
خميس	١٢٥٤	١٧	٦٤٧	٣٠	خميس	٦٣٣
جمعة	١٢٥٥	١٨	٦٤٨	١٠	جمعة	٦٣٤
سنة	١٢٥٦	١٧	٦٤٩	٢٠	سنة	٦٣٥
احمد	١٢٥٧	١٧	٦٥٠	٣٠	احمد	٦٣٦
اثنين	١٢٥٨	١٨	٦٥١	١٠	اثنين	٦٣٧
ثلاثة	١٢٥٩	١٧	٦٥٢	٢٠	ثلاثة	٦٣٨
اربعاء	١٢٦٠					

سبت	١١١٠	سبت	١٨	اربعاء	٥٠٤	ربيع الاول	٧	احد	٤٨٩
احد	١١١١	سبت	١٨	اثنين	٥٠٥	»	١٢	اثنين	٤٩٠
اثنين	١١١٢	»	١٧	ثلاثاء	٥٠٦	»	٢٣	ثلاثاء	٤٩١
اربعاء	١١١٣	»	١٧	اربعاء	٥٠٧	ربيع الآخر	٣	اربعاء	٤٩٢
خميس	١١١٤	»	١٨	احد	٥٠٨	»	١٥	خميس	٤٩٣
جمعة	١١١٥	»	١٨	خميس	٥٠٩	»	٢٦	سبت	٤٩٤
سبت	١١١٦	»	١٧	ثلاثاء	٥١٠	جداي الاول	٧	احد	٤٩٥
اثنين	١١١٧	»	١٧	سبت	٥١١	»	١٨	اثنين	٤٩٦
ثلاثاء	١١١٨	»	١٨	اربعاء	٥١٢	»	٣٠	اربعاء	٤٩٧
اربعاء	١١١٩	»	١٨	اثنين	٥١٣	جداي الاخر	١٠	خميس	٤٩٨
خميس	١١٢٠	»	١٧	جمعة	٥١٤	»	٢١	جمعة	٤٩٩
سبت	١١٢١	»	١٧	ثلاثاء	٥١٥	رجب	٣	سبت	٥٠٠
احد	١١٢٢	»	١٨	احد	٥١٦	»	١٤	اثنين	٥٠١
اثنين	١١٢٣	»	١٨	خميس	٥١٧	»	٢٥	ثلاثاء	٥٠٢
ثلاثاء	١١٢٤	»	١٧	ثلاثاء	٥١٨	شعبان	٥	اربعاء	٥٠٣
خميس	١١٢٥	»	١٧	سبت	٥١٩	»	١٦	خميس	٥٠٤
جمعة	١١٢٦	»	١٨	اربعاء	٥٢٠	»	٢٨	سبت	٥٠٥
سبت	١١٢٧	»	١٨	اثنين	٥٢١	رمضان	٩	احد	٥٠٦
احد	١١٢٨	»	١٧	جمعة	٥٢٢	»	٢٠	اثنين	٥٠٧
ثلاثاء	١١٢٩	»	١٧	ثلاثاء	٥٢٣	شوال	١	ثلاثاء	٥٠٨

اربعاء	خمس	سبت	احد	اثنين	ثلاثاء	خميس	جمعة	سبت	احد	اثنين	ثلاثاء	خميس	جمعة	سبت
١١٤٧	١١٤٨	١١٤٩	١١٥٠	١١٥١	١١٥٢	١١٥٣	١١٥٤	١١٥٥	١١٥٦	١١٥٧	١١٥٨	١١٥٩	١١٤٠	١١٦١
سنة	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
١٧	١٦	١٦	١٧	١٧	١٦	١٦	١٧	١٧	١٦	١٦	١٧	١٧	١٦	١٦
اثنين	سبت	اربعاء	احد	جمعة	ثلاثاء	احد	خميس	اثنين	سبت	اربعاء	احد	جمعة	ثلاثاء	سبت
٥٤٢	٥٤٣	٥٤٤	٥٤٥	٥٤٦	٥٤٧	٥٤٨	٥٤٩	٥٥٠	٥٥١	٥٥٢	٥٥٣	٥٥٤	٥٥٥	٥٥٦
ربيع الآخر	»	جُمادى الاولى	»	جُمادى الآخرة	»	»	رجب	»	شعبان	رمضان	»	شوال	»	ذي الحجة
١٩	٢٩	١١	٢٣	٣	١٤	٢٤	٧	١٨	٢٨	٩	٢١	٢	١٣	٢٤
اربعاء	خمس	جمعة	احد	اثنين	ثلاثاء	اربعاء	جمعة	سبت	احد	اثنين	اربعاء	خميس	جمعة	سبت
٥٢١	٥٢٧	٥٢٨	٥٢٩	٥٣٠	٥٣١	٥٣٢	٥٣٣	٥٣٤	٥٣٥	٥٣٦	٥٣٧	٥٣٨	٥٣٩	٥٤٠
٥٤١	٥٤٢	٥٤٣	٥٤٤	٥٤٥	٥٤٦	٥٤٧	٥٤٨	٥٤٩	٥٥٠	٥٥١	٥٥٢	٥٥٣	٥٥٤	٥٥٥

سنة ميلادية	سنة قمرية	الايام	سنة قمرية	الايام	سنة قمرية			
احد	١١٦٧	١٧	جمعة	٥٦٢	ذو القعدة	٣٠	احد	٥٤٦
اثنين	١١٦٨	١٦	ثلاثاء	٥٦٣	ذو الحجة	١١	اثنين	٥٤٧
اربعاء	١١٦٩	١٦	سبت	٥٦٤	»	٢٢	ثلاثاء	٥٤٨
٠٠	٠٠	٠٠	خميس	٥٦٥	»	٠٠	٠٠	٠٠٠
خميس	١١٧٠	١٧	اثنين	٥٦٦	محرم	٤	خميس	٥٤٩
جمعة	١١٧١	١٧	سبت	٥٦٧	»	١٤	جمعة	٥٥٠
سبت	١١٧٢	١٦	اربعاء	٥٦٨	»	٢٥	سبت	٥٥١
اثنين	١١٧٣	١٦	احد	٥٦٩	صفر	٦	احد	٥٥٢
ثلاثاء	١١٧٤	١٧	جمعة	٥٧٠	»	١٧	ثلاثاء	٥٥٣
اربعاء	١١٧٥	١٧	ثلاثاء	٥٧١	»	٢٨	اربعاء	٥٥٤
خميس	١١٧٦	١٦	سبت	٥٧٢	ربيع الاول	١٠	خميس	٥٥٥
سبت	١١٧٧	١٦	خميس	٥٧٣	»	٢٠	جمعة	٥٥٦
احد	١١٧٨	١٧	اثنين	٥٧٤	ربيع الآخر	٢	احد	٥٥٧
اثنين	١١٧٩	١٧	جمعة	٥٧٥	»	١٣	اثنين	٥٥٨
ثلاثاء	١١٨٠	١٦	اربعاء	٥٧٦	»	٢٣	ثلاثاء	٥٥٩
خميس	١١٨١	١٦	احد	٥٧٧	جاءى الاول	٥	اربعاء	٥٦٠
جمعة	١١٨٢	١٧	جمعة	٥٧٨	»	١٦	جمعة	٥٦١
سبت	١١٨٣	١٧	ثلاثاء	٥٧٩	»	٨٧	سبت	٥٦٢

سنين هيلادية	سنين قسرية	سنين شمسية	اليام	اليام	سنين قسرية	اليام	سنين شمسية
اربعاء	١٢٠٣	٥٨٢	١٧	٨	اربعاء	١٦	٥٨٢
خميس	ك	»	١٦	٩	خميس	١٩	٥٨٣
سبت	١٢٠٤	٦٠١	»	٣٠	جمعة	٢٠	٥٨٤
احمد	١٢٠٥	٦٠٢	»	١١	احد	٢١	٥٨٥
اتنين	١٢٠٦	٦٠٣	»	٢٢	اتنين	٢٢	٥٨٦
ثلاثاء	١٢٠٧	٦٠٤	»	٤	ثلاثاء	٢٤	٥٨٧
خميس	ك	٦٠٥	»	١٤	اربعاء	٢٦	٥٨٨
١٢٠٨	٦٠٦	»	»	٢٦	جمعة	٢٧	٥٨٩
١٢٠٩	٦٠٧	»	»	٦	سبت	٢٨	٥٩٠
جمعة	ك	٦٠٨	»	١٧	احمد	٢٩	٥٩١
١٢١٠	٦٠٩	»	»	٢٨	اتنين	٣٠	٥٩٢
سبت	٦١٠	»	»	١٠	اربعاء	٣١	٥٩٣
١٢١١	٦١١	»	»	٢	خميس	٣٢	٥٩٤
احد	ك	٦١٢	»	١٢	جمعة	٣٤	٥٩٥
ثلاثاء	٦١٣	٦١٤	»	٢٤	سبت	٣٦	٥٩٦
اربعاء	ك	٦١٥	»	٦	اتنين	٣٨	٥٩٧
خميس	٦١٦	٦١٦	»	١٦	ثلاثاء	٣٩	٥٩٨
١٢١٧	٦١٧	»	»	٢٦	اربعاء	٤٠	٥٩٩

[illegible]

ثلاثاء	١٢٥٨	سبتمبر	١٧	ثلاثاء	٦٥٦	رمضان	١٧	ثلاثاء	٦٣٧
اربعاء	١٣٥٩	»	١٧	احمد	٦٥٧	»	٢٧	اربعاء	٦٣٨
خميس	١٢٦٠	»	١٦	خميس	٦٥٨	شوال	٨	خميس	٦٣٩
سبت	١٢٦١	»	١٦	اثنين	٦٥٩	»	١٩	جمعة	٦٤٠
احد	١٢٦٢	»	١٦	سبت	٦٦٠	»	٢٩	سبت	٦٤١
اثنين	١٢٦٣	»	١٦	اربعاء	٦٦١	ذو القعدة	١١	احمد	٦٤٢
ثلاثاء	١٢٦٤	»	١٥	احمد	٦٦٢	»	٢٢	اثنين	٦٤٣
خميس	١٢٦٥	»	١٥	جمعة	٦٦٣	ذو الحجة	٢	ثلاثاء	٦٤٤
جمعة	١٢٦٦	»	١٦	ثلاثاء	٦٦٤	»	١٤	خميس	٦٤٥
سبت	١٢٦٧	»	١٦	سبت	٦٦٥	»	٢٥	جمعة	٦٤٦
»	»	»	»	خميس	٦٦٦	»	»	»	»
احد	١٣٦٨	سبتمبر	١٥	اثنين	٦٦٧	محرم	٦	سبت	٦٤٧
ثلاثاء	١٣٦٩	»	١٥	سبت	٦٦٨	»	١٦	احمد	٦٤٨
اربعاء	١٣٧٠	»	١٦	اربعاء	٦٦٩	»	٢٨	ثلاثاء	٦٤٩
خميس	١٣٧١	»	١٦	احمد	٦٧٠	صفر	٩	اربعاء	٦٥٠
جمعة	١٣٧٢	»	١٥	جمعة	٦٧١	»	١٩	خميس	٦٥١
احد	١٣٧٣	»	١٥	ثلاثاء	٦٧٢	ربيع الاول	١	جمعة	٦٥٢
اثنين	١٣٧٤	»	١٦	سبت	٦٧٣	»	١٢	احمد	٦٥٣
ثلاثاء	١٣٧٥	»	١٦	خميس	٦٧٤	»	٢٣	اثنين	٦٥٤
اربعاء	١٣٧٦	»	١٥	اثنين	٦٧٥	ربيع الآخر	٤	ثلاثاء	٦٥٥

سنين شمسية	الام	سنين قمرية	الام	سنين ميلادية	سنة
٦٥٦ هـ	١٥	ربيع الآخر	١٥	١٢٧٧	جمعة
٦٥٧ هـ	٢٦	ربيع الأول	١٦	١٢٧٨	سبت
٦٥٨ هـ	٨	جمادى الأولى	١٦	١٢٧٩	احد
٦٥٩ هـ	١٨	»	١٥	١٢٨٠	اثنين
٦٦٠ هـ	٢٩	»	١٥	١٢٨١	اربعاء
٦٦١ هـ	١١	جمادى الآخرة	١٦	١٢٨٢	خميس
٦٦٢ هـ	٢١	»	١٦	١٢٨٣	جمعة
٦٦٣ هـ	٣	رجب	١٥	١٢٨٤	سبت
٦٦٤ هـ	١٤	»	١٥	١٢٨٥	اثنين
٦٦٥ هـ	٢٥	شعبان	١٦	١٢٨٦	ثلاثاء
٦٦٦ هـ	٦	»	١٦	١٢٨٧	اربعاء
٦٦٧ هـ	١٦	»	١٥	١٢٨٨	خميس
٦٦٨ هـ	٢٧	»	١٥	١٢٨٩	سبت
٦٦٩ هـ	١٠	»	١٩	١٢٩٠	احد
٦٧٠ هـ	٢٠	رمضان	١٦	١٢٩١	اثنين
٦٧١ هـ	١	شوال	١٥	١٢٩٢	ثلاثاء
٦٧٢ هـ	١٢	»	١٥	١٢٩٣	خميس
٦٧٣ هـ	٢٣	»	١٦	١٢٩٤	جمعة

سبت	١٣٩٥	سبت	١٦	أحد	٦٩٤	ذو القعدة	٥	جمعة	٦٧٤
أحد	١٣٩٦	د	١٥	خمس	٦٩٥	»	١٦	سبت	٦٧٥
ثلاثاء	١٣٩٧	د	١٥	ثلاثاء	٦٩٦	»	٢٦	أحد	٦٧٦
أربعاء	١٣٩٨	د	١٦	سبت	٦٩٧	ذو الحجة	٨	ثلاثاء	٦٧٧
خمس	١٣٩٩	د	١٦	خمس	٦٩٨	»	١٨	أربعاء	٦٧٨
جمعة	١٣٠٠	د	١٥	اتنين	٦٩٩	»	٢٩	خمس	٦٧٩
..	..	د	..	جمعة	٧٠٠	»
أحد	١٣٠١	سبت	١٥	أربعاء	٧٠١	محرم	١٠	جمعة	٦٨٠
اتنين	١٣٠٢	د	١٦	أحد	٧٠٢	»	٢٢	أحد	٦٨١
ثلاثاء	١٣٠٣	د	١٦	خمس	٧٠٣	صفر	٣	اتنين	٦٨٢
أربعاء	١٣٠٤	د	١٥	ثلاثاء	٧٠٤	»	١٣	ثلاثاء	٦٨٣
جمعة	١٣٠٥	د	١٥	سبت	٧٠٥	»	٢٤	أربعاء	٦٨٤
سبت	١٣٠٦	د	١٦	أربعاء	٧٠٦	ربيع الاول	٧	جمعة	٦٨٥
أحد	١٣٠٧	د	١٦	اتنين	٧٠٧	»	١٧	سبت	٦٨٦
اتنين	١٣٠٨	د	١٥	جمعة	٧٠٨	»	٢٨	أحد	٦٨٧
أربعاء	١٣٠٩	د	١٥	أربعاء	٧٠٩	ربيع الآخر	٨	اتنين	٦٨٨
خمس	١٣١٠	د	١٦	أحد	٧١٠	»	٢٠	أربعاء	٦٨٩
جمعة	١٣١١	د	١٦	خمس	٧١١	جادي الاول	٢	خمس	٦٩٠
سبت	١٣١٢	د	١٥	ثلاثاء	٧١٢	»	١٢	جمعة	٦٩١
اتنين	١٣١٣	د	١٥	سبت	٧١٣	»	٢٣	سبت	٦٩٢

سنة ميلادية	سنة قريية	سنة شمسية
١٣١٤	٥	٦٩٣
اربعاء	الاثنين	الاثنين
١٣١٥	١٥	٦٩٤
خميس	الاثنين	الاثنين
١٣١٦	٢٦	٦٩٥
سبت	الاثنين	الاثنين
١٣١٧	٧	٦٩٦
احد	الاثنين	الاثنين
١٣١٨	١٩	٦٩٧
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣١٩	٣٠	٦٩٨
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٢٠	١٠	٦٩٩
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٢١	٢١	٧٠٠
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٢٢	٤	٧٠١
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٢٣	١٤	٧٠٢
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٢٤	٢٥	٧٠٣
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٢٥	٦	٧٠٤
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٢٦	١٧	٧٠٥
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٢٧	٢٨	٧٠٦
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٢٨	٩	٧٠٧
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٢٩	٢٠	٧٠٨
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٣٠	٣١	٧٠٩
الاثنين	الاثنين	الاثنين
١٣٣١	١٢	٧١٠
الاثنين	الاثنين	الاثنين

سنة ميلادية	سنة قمرية	سنة شمسية
سنة ١٣٥١	٧٥٢	٧٣٠
أحد ١٣٥٢	٧٥٣	سنة ٧٣١
ثلاثاء ١٣٥٣	٧٥٤	أحد ٧٣٢
اربعاء ١٣٥٤	٧٥٥	ثلاثاء ٧٣٣
خميس ١٣٥٥	٧٥٦	اربعاء ٧٣٤
جمعة ١٣٥٦	٧٥٧	خميس ٧٣٥
أحد ١٣٥٧	٧٥٨	جمعة ٧٣٦
اثنين ١٣٥٨	٧٥٩	أحد ٧٣٧
ثلاثاء ١٣٥٩	٧٦٠	اثنين ٧٣٨
اربعاء ١٣٦٠	٧٦١	ثلاثاء ٧٣٩
جمعة ١٣٦١	٧٦٢	اربعاء ٧٤٠
سنة ١٣٦٢	٧٦٣	جمعة ٧٤١
أحد ١٣٦٣	٧٦٤	سنة ٧٤٢
ثلاثاء ١٣٦٤	٧٦٥	أحد ٧٤٣
اربعاء ١٣٦٥	٧٦٦	اثنين ٧٤٤
خميس ١٣٦٦	٧٦٧	٠٠
جمعة ١٣٦٧	٧٦٨	٠٠
سنة ١٣٦٨	٧٦٩	اربعاء ٧٤٥
سنة ١٣٦٩	٧٦٩	خميس ٧٤٦

سنة ميلادية	سنة هجرية	ايام	سنة قمرية	ايام	سنة شمسية
اربعاء	١٣٨٨ ك	١٥	سبت	١٣	٧٦٧
جمعة	١٣٨٩	١٥	خمس	٢٣	٧٦٨
سبت	١٣٩٠	١٥	اثنين	٤	٧٦٩
احد	١٣٩١	١٥	جمعة	١٥	٧٧٠
اثنين	١٣٩٢ ك	١٤	اربعاء	٢٥	٧٧١
اربعاء	١٣٩٣	١٤	احد	٧	٧٧٢
خمس	١٣٩٤	١٥	خمس	١٩	٧٧٣
جمعة	١٣٩٥	١٥	ثلاثاء	٣٩	٧٧٤
سبت	١٣٩٦ ك	١٤	سبت	١٠	٧٧٥
اثنين	١٣٩٧	١٤	خمس	٢٠	٧٧٦
...
ثلاثاء	١٣٩٨	١٥	جمعة	٣	٧٧٧
اربعاء	١٣٩٩	١٥	اربعاء	١٣	٧٧٨
خمس	١٤٠٠ ك	١٤	احد	٢٤	٧٧٩
سبت	١٤٠١	١٤	خمس	٥	٧٨٠
احد	١٤٠٢	١٥	ثلاثاء	١٦	٧٨١
اثنين	١٤٠٣	١٥	سبت	٢٧	٧٨٢
ثلاثاء	١٤٠٤ ك	١٤	خمس	٨	٧٨٣

ربيع الاول

سنين قمرية هجريه	الام	سنين قمرية هجريه	الام	سنين قمرية هجريه	الام	سنين قمرية هجريه
٨٤١	٢٠	ذو الحجة	٢٠	٨٤١	٢٠	اربعاء
٨٤٢	١	محرم	١	٨٤٢	١	خميس
٨٤٣	١٢	د	١٢	٨٤٣	١٢	جمعة
٨٤٤	٢٢	د	٢٢	٨٤٤	٢٢	سبت
٨٤٥	٤	صفر	٤	٨٤٥	٤	اتنين
٨٤٦	١٥	د	١٥	٨٤٦	١٥	اربعاء
٨٤٧	٢٥	د	٢٥	٨٤٧	٢٥	خميس
٨٤٨	٧	ربيع الاول	٧	٨٤٨	٧	سبت
٨٤٩	١٩	د	١٩	٨٤٩	١٩	اتنين
٨٥٠	٢٩	د	٢٩	٨٥٠	٢٩	اربعاء
٨٥١	١٠	ربيع الآخر	١٠	٨٥١	١٠	اتنين
٨٥٢	٢٠	د	٢٠	٨٥٢	٢٠	اربعاء
٨٥٣	٣	جادي الاول	٣	٨٥٣	٣	خميس
٨٥٤	١٤	د	١٤	٨٥٤	١٤	جمعة
٨٥٥	٢٤	د	٢٤	٨٥٥	٢٤	سبت
٨٥٦	٥	جادي الاخر	٥	٨٥٦	٥	اربعاء
٨٥٧	١٧	د	١٧	٨٥٧	١٧	خميس
٨٦١	٨٦١	ك	٨٦١	٨٦١	٨٦١	ك
٨٦٧	٨٦٧	ك	٨٦٧	٨٦٧	٨٦٧	ك
٨٦٨	٨٦٨	ك	٨٦٨	٨٦٨	٨٦٨	ك
٨٦٩	٨٦٩	ك	٨٦٩	٨٦٩	٨٦٩	ك
٨٧٠	٨٧٠	ك	٨٧٠	٨٧٠	٨٧٠	ك
٨٧١	٨٧١	ك	٨٧١	٨٧١	٨٧١	ك
٨٧٢	٨٧٢	ك	٨٧٢	٨٧٢	٨٧٢	ك
٨٧٣	٨٧٣	ك	٨٧٣	٨٧٣	٨٧٣	ك
٨٧٤	٨٧٤	ك	٨٧٤	٨٧٤	٨٧٤	ك
٨٧٥	٨٧٥	ك	٨٧٥	٨٧٥	٨٧٥	ك
٨٧٦	٨٧٦	ك	٨٧٦	٨٧٦	٨٧٦	ك
٨٧٧	٨٧٧	ك	٨٧٧	٨٧٧	٨٧٧	ك
٨٧٨	٨٧٨	ك	٨٧٨	٨٧٨	٨٧٨	ك
٨٧٩	٨٧٩	ك	٨٧٩	٨٧٩	٨٧٩	ك
٨٨٠	٨٨٠	ك	٨٨٠	٨٨٠	٨٨٠	ك
٨٨١	٨٨١	ك	٨٨١	٨٨١	٨٨١	ك
٨٨٢	٨٨٢	ك	٨٨٢	٨٨٢	٨٨٢	ك
٨٨٣	٨٨٣	ك	٨٨٣	٨٨٣	٨٨٣	ك

سنين ميلادية

الام

سنين قمرية
هجريه

الام

سنين قمرية
هجريه

سنين ميلادية	سنين قمرية هجرية	سنين شمسية هجرية	اليام	الحرم	اليام	اليام	اليام
الانبياء	١٤٩٨	٢٨	سبت	٨٧٧	٢٨	سبت	٨٧٧
ثلاثاء	١٤٩٩	٩	احد	٨٧٨	٩	احد	٨٧٨
اربعاء	١٥٠٠	١٩	اثنين	٨٧٩	١٩	اثنين	٨٧٩
جمعة	١٥٠١	١	ثلاثاء	٨٨٠	١	ثلاثاء	٨٨٠
سبت	١٥٠٢	١٢	خمس	٨٨١	١٢	خمس	٨٨١
احد	١٥٠٣	٢٣	جمعة	٨٨٢	٢٣	جمعة	٨٨٢
اثنين	١٥٠٤	٤	سبت	٨٨٣	٤	سبت	٨٨٣
اربعاء	١٥٠٥	١٤	احد	٨٨٤	١٤	احد	٨٨٤
خمس	١٥٠٦	٢٦	ثلاثاء	٨٨٥	٢٦	ثلاثاء	٨٨٥
جمعة	١٥٠٧	٨	اربعاء	٨٨٦	٨	اربعاء	٨٨٦
سبت	١٥٠٨	١٨	خمس	٨٨٧	١٨	خمس	٨٨٧
اثنين	١٥٠٩	٢٩	جمعة	٨٨٨	٢٩	جمعة	٨٨٨
ثلاثاء	١٥١٠	١١	احد	٨٨٩	١١	احد	٨٨٩
اربعاء	١٥١١	٢١	اثنين	٨٩٠	٢١	اثنين	٨٩٠
خمس	١٥١٢	٣	ثلاثاء	٨٩١	٣	ثلاثاء	٨٩١
سبت	١٥١٣	١٣	اربعاء	٨٩٢	١٣	اربعاء	٨٩٢
احد	١٥١٤	٢٥	جمعة	٨٩٣	٢٥	جمعة	٨٩٣
اثنين	١٥١٥	٦	سبت	٨٩٤	٦	سبت	٨٩٤

سنین بریلادی	سنین هجری	سنین قمریه	سنین شمسی
جمعه ۱۵۳۵	۱۴	ربیع الاول ۱۶	تلاوه ۹۱۴
سبت ۱۵۳۶	۱۳	» ۲۷	اربعاء ۹۱۵
اترین ۱۵۳۷	۱۳	» ۷	۹۱۶
تلاوه ۱۵۳۸	۱۴	الاخر ۱۹	۹۱۷
اربعاء ۱۵۳۹	۱۴	» ۱	۹۱۸
۱۵۴۰	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۹۱۹
» ۱۵۴۱	۱۳	» ۲۲	۹۲۰
» ۱۵۴۲	۱۴	» ۳	۹۲۱
» ۱۵۴۳	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۹۲۲
» ۱۵۴۴	۱۳	» ۲۵	۹۲۳
» ۱۵۴۵	۱۳	» ۶	۹۲۴
» ۱۵۴۶	۱۴	رجب ۱۸	۹۲۵
» ۱۵۴۷	۱۴	» ۲۹	۹۲۶
» ۱۵۴۸	۱۳	شعبان ۹	۹۲۷
» ۱۵۴۹	۱۳	» ۲۰	۹۲۸
» ۱۵۵۰	۱۴	رمضان ۲	۹۲۹
» ۱۵۵۱	۱۴	» ۱۳	۹۳۰
» ۱۵۵۲	۱۳	» ۲۴	۹۳۱
جمعه ۱۵۵۳	۱۴	ربیع الاول ۱۶	تلاوه ۹۳۲
سبت ۱۵۵۴	۱۳	» ۲۷	اربعاء ۹۳۳
اترین ۱۵۵۵	۱۳	» ۷	۹۳۴
تلاوه ۱۵۵۶	۱۴	الاخر ۱۹	۹۳۵
اربعاء ۱۵۵۷	۱۴	» ۱	۹۳۶
۱۵۵۸	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۹۳۷
» ۱۵۵۹	۱۳	» ۲۲	۹۳۸
» ۱۵۶۰	۱۴	» ۳	۹۳۹
» ۱۵۶۱	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۹۴۰
» ۱۵۶۲	۱۳	» ۲۵	۹۴۱
» ۱۵۶۳	۱۳	» ۶	۹۴۲
» ۱۵۶۴	۱۴	رجب ۱۸	۹۴۳
» ۱۵۶۵	۱۴	» ۲۹	۹۴۴
» ۱۵۶۶	۱۳	شعبان ۹	۹۴۵
» ۱۵۶۷	۱۳	» ۲۰	۹۴۶
» ۱۵۶۸	۱۴	رمضان ۲	۹۴۷
» ۱۵۶۹	۱۴	» ۱۳	۹۴۸
» ۱۵۷۰	۱۳	» ۲۴	۹۴۹
» ۱۵۷۱	۱۳	» ۷	۹۵۰
» ۱۵۷۲	۱۴	الاخر ۱۹	۹۵۱
» ۱۵۷۳	۱۴	» ۱	۹۵۲
» ۱۵۷۴	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۹۵۳
» ۱۵۷۵	۱۳	» ۲۲	۹۵۴
» ۱۵۷۶	۱۴	» ۳	۹۵۵
» ۱۵۷۷	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۹۵۶
» ۱۵۷۸	۱۳	» ۲۵	۹۵۷
» ۱۵۷۹	۱۳	» ۶	۹۵۸
» ۱۵۸۰	۱۴	رجب ۱۸	۹۵۹
» ۱۵۸۱	۱۴	» ۲۹	۹۶۰
» ۱۵۸۲	۱۳	شعبان ۹	۹۶۱
» ۱۵۸۳	۱۳	» ۲۰	۹۶۲
» ۱۵۸۴	۱۴	رمضان ۲	۹۶۳
» ۱۵۸۵	۱۴	» ۱۳	۹۶۴
» ۱۵۸۶	۱۳	» ۲۴	۹۶۵
» ۱۵۸۷	۱۳	» ۷	۹۶۶
» ۱۵۸۸	۱۴	الاخر ۱۹	۹۶۷
» ۱۵۸۹	۱۴	» ۱	۹۶۸
» ۱۵۹۰	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۹۶۹
» ۱۵۹۱	۱۳	» ۲۲	۹۷۰
» ۱۵۹۲	۱۴	» ۳	۹۷۱
» ۱۵۹۳	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۹۷۲
» ۱۵۹۴	۱۳	» ۲۵	۹۷۳
» ۱۵۹۵	۱۳	» ۶	۹۷۴
» ۱۵۹۶	۱۴	رجب ۱۸	۹۷۵
» ۱۵۹۷	۱۴	» ۲۹	۹۷۶
» ۱۵۹۸	۱۳	شعبان ۹	۹۷۷
» ۱۵۹۹	۱۳	» ۲۰	۹۷۸
» ۱۶۰۰	۱۴	رمضان ۲	۹۷۹
» ۱۶۰۱	۱۴	» ۱۳	۹۸۰
» ۱۶۰۲	۱۳	» ۲۴	۹۸۱
» ۱۶۰۳	۱۳	» ۷	۹۸۲
» ۱۶۰۴	۱۴	الاخر ۱۹	۹۸۳
» ۱۶۰۵	۱۴	» ۱	۹۸۴
» ۱۶۰۶	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۹۸۵
» ۱۶۰۷	۱۳	» ۲۲	۹۸۶
» ۱۶۰۸	۱۴	» ۳	۹۸۷
» ۱۶۰۹	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۹۸۸
» ۱۶۱۰	۱۳	» ۲۵	۹۸۹
» ۱۶۱۱	۱۳	» ۶	۹۹۰
» ۱۶۱۲	۱۴	رجب ۱۸	۹۹۱
» ۱۶۱۳	۱۴	» ۲۹	۹۹۲
» ۱۶۱۴	۱۳	شعبان ۹	۹۹۳
» ۱۶۱۵	۱۳	» ۲۰	۹۹۴
» ۱۶۱۶	۱۴	رمضان ۲	۹۹۵
» ۱۶۱۷	۱۴	» ۱۳	۹۹۶
» ۱۶۱۸	۱۳	» ۲۴	۹۹۷
» ۱۶۱۹	۱۳	» ۷	۹۹۸
» ۱۶۲۰	۱۴	الاخر ۱۹	۹۹۹
» ۱۶۲۱	۱۴	» ۱	۱۰۰۰
» ۱۶۲۲	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۱۰۰۱
» ۱۶۲۳	۱۳	» ۲۲	۱۰۰۲
» ۱۶۲۴	۱۴	» ۳	۱۰۰۳
» ۱۶۲۵	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۱۰۰۴
» ۱۶۲۶	۱۳	» ۲۵	۱۰۰۵
» ۱۶۲۷	۱۳	» ۶	۱۰۰۶
» ۱۶۲۸	۱۴	رجب ۱۸	۱۰۰۷
» ۱۶۲۹	۱۴	» ۲۹	۱۰۰۸
» ۱۶۳۰	۱۳	شعبان ۹	۱۰۰۹
» ۱۶۳۱	۱۳	» ۲۰	۱۰۱۰
» ۱۶۳۲	۱۴	رمضان ۲	۱۰۱۱
» ۱۶۳۳	۱۴	» ۱۳	۱۰۱۲
» ۱۶۳۴	۱۳	» ۲۴	۱۰۱۳
» ۱۶۳۵	۱۳	» ۷	۱۰۱۴
» ۱۶۳۶	۱۴	الاخر ۱۹	۱۰۱۵
» ۱۶۳۷	۱۴	» ۱	۱۰۱۶
» ۱۶۳۸	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۱۰۱۷
» ۱۶۳۹	۱۳	» ۲۲	۱۰۱۸
» ۱۶۴۰	۱۴	» ۳	۱۰۱۹
» ۱۶۴۱	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۱۰۲۰
» ۱۶۴۲	۱۳	» ۲۵	۱۰۲۱
» ۱۶۴۳	۱۳	» ۶	۱۰۲۲
» ۱۶۴۴	۱۴	رجب ۱۸	۱۰۲۳
» ۱۶۴۵	۱۴	» ۲۹	۱۰۲۴
» ۱۶۴۶	۱۳	شعبان ۹	۱۰۲۵
» ۱۶۴۷	۱۳	» ۲۰	۱۰۲۶
» ۱۶۴۸	۱۴	رمضان ۲	۱۰۲۷
» ۱۶۴۹	۱۴	» ۱۳	۱۰۲۸
» ۱۶۵۰	۱۳	» ۲۴	۱۰۲۹
» ۱۶۵۱	۱۳	» ۷	۱۰۳۰
» ۱۶۵۲	۱۴	الاخر ۱۹	۱۰۳۱
» ۱۶۵۳	۱۴	» ۱	۱۰۳۲
» ۱۶۵۴	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۱۰۳۳
» ۱۶۵۵	۱۳	» ۲۲	۱۰۳۴
» ۱۶۵۶	۱۴	» ۳	۱۰۳۵
» ۱۶۵۷	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۱۰۳۶
» ۱۶۵۸	۱۳	» ۲۵	۱۰۳۷
» ۱۶۵۹	۱۳	» ۶	۱۰۳۸
» ۱۶۶۰	۱۴	رجب ۱۸	۱۰۳۹
» ۱۶۶۱	۱۴	» ۲۹	۱۰۴۰
» ۱۶۶۲	۱۳	شعبان ۹	۱۰۴۱
» ۱۶۶۳	۱۳	» ۲۰	۱۰۴۲
» ۱۶۶۴	۱۴	رمضان ۲	۱۰۴۳
» ۱۶۶۵	۱۴	» ۱۳	۱۰۴۴
» ۱۶۶۶	۱۳	» ۲۴	۱۰۴۵
» ۱۶۶۷	۱۳	» ۷	۱۰۴۶
» ۱۶۶۸	۱۴	الاخر ۱۹	۱۰۴۷
» ۱۶۶۹	۱۴	» ۱	۱۰۴۸
» ۱۶۷۰	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۱۰۴۹
» ۱۶۷۱	۱۳	» ۲۲	۱۰۵۰
» ۱۶۷۲	۱۴	» ۳	۱۰۵۱
» ۱۶۷۳	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۱۰۵۲
» ۱۶۷۴	۱۳	» ۲۵	۱۰۵۳
» ۱۶۷۵	۱۳	» ۶	۱۰۵۴
» ۱۶۷۶	۱۴	رجب ۱۸	۱۰۵۵
» ۱۶۷۷	۱۴	» ۲۹	۱۰۵۶
» ۱۶۷۸	۱۳	شعبان ۹	۱۰۵۷
» ۱۶۷۹	۱۳	» ۲۰	۱۰۵۸
» ۱۶۸۰	۱۴	رمضان ۲	۱۰۵۹
» ۱۶۸۱	۱۴	» ۱۳	۱۰۶۰
» ۱۶۸۲	۱۳	» ۲۴	۱۰۶۱
» ۱۶۸۳	۱۳	» ۷	۱۰۶۲
» ۱۶۸۴	۱۴	الاخر ۱۹	۱۰۶۳
» ۱۶۸۵	۱۴	» ۱	۱۰۶۴
» ۱۶۸۶	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۱۰۶۵
» ۱۶۸۷	۱۳	» ۲۲	۱۰۶۶
» ۱۶۸۸	۱۴	» ۳	۱۰۶۷
» ۱۶۸۹	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۱۰۶۸
» ۱۶۹۰	۱۳	» ۲۵	۱۰۶۹
» ۱۶۹۱	۱۳	» ۶	۱۰۷۰
» ۱۶۹۲	۱۴	رجب ۱۸	۱۰۷۱
» ۱۶۹۳	۱۴	» ۲۹	۱۰۷۲
» ۱۶۹۴	۱۳	شعبان ۹	۱۰۷۳
» ۱۶۹۵	۱۳	» ۲۰	۱۰۷۴
» ۱۶۹۶	۱۴	رمضان ۲	۱۰۷۵
» ۱۶۹۷	۱۴	» ۱۳	۱۰۷۶
» ۱۶۹۸	۱۳	» ۲۴	۱۰۷۷
» ۱۶۹۹	۱۳	» ۷	۱۰۷۸
» ۱۷۰۰	۱۴	الاخر ۱۹	۱۰۷۹
» ۱۷۰۱	۱۴	» ۱	۱۰۸۰
» ۱۷۰۲	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۱۰۸۱
» ۱۷۰۳	۱۳	» ۲۲	۱۰۸۲
» ۱۷۰۴	۱۴	» ۳	۱۰۸۳
» ۱۷۰۵	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۱۰۸۴
» ۱۷۰۶	۱۳	» ۲۵	۱۰۸۵
» ۱۷۰۷	۱۳	» ۶	۱۰۸۶
» ۱۷۰۸	۱۴	رجب ۱۸	۱۰۸۷
» ۱۷۰۹	۱۴	» ۲۹	۱۰۸۸
» ۱۷۱۰	۱۳	شعبان ۹	۱۰۸۹
» ۱۷۱۱	۱۳	» ۲۰	۱۰۹۰
» ۱۷۱۲	۱۴	رمضان ۲	۱۰۹۱
» ۱۷۱۳	۱۴	» ۱۳	۱۰۹۲
» ۱۷۱۴	۱۳	» ۲۴	۱۰۹۳
» ۱۷۱۵	۱۳	» ۷	۱۰۹۴
» ۱۷۱۶	۱۴	الاخر ۱۹	۱۰۹۵
» ۱۷۱۷	۱۴	» ۱	۱۰۹۶
» ۱۷۱۸	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۱۰۹۷
» ۱۷۱۹	۱۳	» ۲۲	۱۰۹۸
» ۱۷۲۰	۱۴	» ۳	۱۰۹۹
» ۱۷۲۱	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۱۱۰۰
» ۱۷۲۲	۱۳	» ۲۵	۱۱۰۱
» ۱۷۲۳	۱۳	» ۶	۱۱۰۲
» ۱۷۲۴	۱۴	رجب ۱۸	۱۱۰۳
» ۱۷۲۵	۱۴	» ۲۹	۱۱۰۴
» ۱۷۲۶	۱۳	شعبان ۹	۱۱۰۵
» ۱۷۲۷	۱۳	» ۲۰	۱۱۰۶
» ۱۷۲۸	۱۴	رمضان ۲	۱۱۰۷
» ۱۷۲۹	۱۴	» ۱۳	۱۱۰۸
» ۱۷۳۰	۱۳	» ۲۴	۱۱۰۹
» ۱۷۳۱	۱۳	» ۷	۱۱۱۰
» ۱۷۳۲	۱۴	الاخر ۱۹	۱۱۱۱
» ۱۷۳۳	۱۴	» ۱	۱۱۱۲
» ۱۷۳۴	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۱۱۱۳
» ۱۷۳۵	۱۳	» ۲۲	۱۱۱۴
» ۱۷۳۶	۱۴	» ۳	۱۱۱۵
» ۱۷۳۷	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۱۱۱۶
» ۱۷۳۸	۱۳	» ۲۵	۱۱۱۷
» ۱۷۳۹	۱۳	» ۶	۱۱۱۸
» ۱۷۴۰	۱۴	رجب ۱۸	۱۱۱۹
» ۱۷۴۱	۱۴	» ۲۹	۱۱۲۰
» ۱۷۴۲	۱۳	شعبان ۹	۱۱۲۱
» ۱۷۴۳	۱۳	» ۲۰	۱۱۲۲
» ۱۷۴۴	۱۴	رمضان ۲	۱۱۲۳
» ۱۷۴۵	۱۴	» ۱۳	۱۱۲۴
» ۱۷۴۶	۱۳	» ۲۴	۱۱۲۵
» ۱۷۴۷	۱۳	» ۷	۱۱۲۶
» ۱۷۴۸	۱۴	الاخر ۱۹	۱۱۲۷
» ۱۷۴۹	۱۴	» ۱	۱۱۲۸
» ۱۷۵۰	۱۳	جمادی الاولی ۱۱	۱۱۲۹
» ۱۷۵۱	۱۳	» ۲۲	۱۱۳۰
» ۱۷۵۲	۱۴	» ۳	۱۱۳۱
» ۱۷۵۳	۱۴	جادی الاخریه ۱۴	۱۱۳۲
» ۱۷۵۴	۱۳	» ۲۵	۱۱۳۳
» ۱۷۵۵	۱۳	» ۶	۱۱۳۴
» ۱۷۵۶	۱۴	رجب ۱۸	۱۱۳۵
» ۱۷۵۷	۱۴	» ۲۹	۱۱۳۶
» ۱۷۵۸	۱۳	شعبان ۹	۱۱۳۷
» ۱۷۵۹	۱۳	» ۲۰	۱۱۳۸
» ۱۷۶۰	۱۴	رمضان ۲	۱۱۳۹
» ۱۷۶۱	۱۴	» ۱۳	۱۱۴۰
» ۱۷۶۲	۱۳	» ۲۴	۱۱۴۱
» ۱۷۶۳	۱۳	» ۷	۱۱۴۲
» ۱۷۶۴	۱۴	الاخر ۱۹	۱۱

سنين شمسية هجريه	ايام	جاءى الاول	سنين قريه هجريه	اربعاء	ايام	سنين ميلاديه	الاولاء
٩٥١	٥	»	٩٨٠	اربعاء	١٣	١٥٧٢	ثلاثاء
٩٥٢	١٦	»	٩٨١	احمد	١٣	١٥٧٣	خمس
٩٥٣	٢٧	»	٩٨٢	جمعه	١٤	١٥٧٤	جمعه
٩٥٤	٨	ربيع الآخر	٩٨٣	ثلاثاء	١٤	١٥٧٥	سبت
٩٥٥	١٩	»	٩٨٤	سبت	١٣	١٥٧٦	احمد
٩٥٦	٢٩	»	٩٨٥	تجيس	١٣	١٥٧٧	ثلاثاء
٩٥٧	١٢	رجب	٩٨٦	اتنين	١٤	١٥٧٨	اربعاء
٩٥٨	٢٢	»	٩٨٧	سبت	١٤	١٥٧٩	خمس
٩٥٩	٣	شعبان	٩٨٨	اربعاء	١٣	١٥٨٠	جمعه
٩٦٠	١٤	»	٩٨٩	احمد	١٣	١٥٨١	احد
٩٦١	٢٥	»	٩٩٠	جمعه	١٤	١٥٨٢	اتنين

(٢٥٤)

الى هنا كان في هذا الجدول حساب السنه الميلاديه على الطرز القديم اى قبل تصحيح الخطا وما عدوه من الزيادة
 جبر حسب ما ذكر بضم عشرة ايام في ١٥ كوبر سنه ١٥٨٢ ميلاديه الذي كان في ٢٢ خري سنه ٩٦١ شمسيه هجريه
 فجهلوه ١٥ كوبر سنه ١٥٨٢ ميلاديه فنصار في ٢ وسعي سنه ٩٦١ شمسيه هجريه فالجدول الآتيه على الطرز
 الجدير من السنين الميلاديه

سبت	١٥٨٣	سبت	٢٤	ثلاثاء	٩٩١	رمضان	٧	سبت	٩٦٢
احد	١٥٨٤	»	٢٣	ك	٩٩٢	»	١٨	احد	٩٦٣
ثلاثاء	١٥٨٥	»	٢٣	خميس	٩٩٣	»	٢٨	اثنين	٩٦٤
اربعاء	١٥٨٦	»	٢٤	اثنين	٩٩٤	شوال	١٠	اربعاء	٩٦٥
خميس	١٥٨٧	»	٢٤	جمعة	٩٩٥	»	٢١	خميس	٩٦٦
جمعة	١٥٨٨	»	٢٣	اربعاء	٩٩٦	ذي الحجة	٢	جمعة	٩٦٧
احد	١٥٨٩	»	٢٣	احد	٩٩٧	»	١٣	سبت	٩٦٨
اثنين	١٥٩٠	»	٢٤	جمعة	٩٩٨	»	٢٤	اثنين	٩٦٩
ثلاثاء	١٥٩١	»	٢٤	ثلاثاء	٩٩٩	ذي الحجة	٥	ثلاثاء	٩٧٠
اربعاء	١٥٩٢	»	٢٣	سبت	١٠٠٠	»	١٦	اربعاء	٩٧١
جمعة	١٥٩٣	»	٢٣	خميس	١٠٠١	»	٢٦	خميس	٩٧٢
»	»	»	»	اثنين	١٠٠٢	»	»	»	»
سبت	١٥٩٤	سبت	٢٤	جمعة	١٠٠٣	محرم	٩	سبت	٩٧٣
احد	١٥٩٥	»	٢٤	اربعاء	١٠٠٤	»	١٩	احد	٩٧٤
اثنين	١٥٩٦	»	٢٣	احد	١٠٠٥	»	٣٠	اثنين	٩٧٥
اربعاء	١٥٩٧	»	٢٣	خميس	١٠٠٦	صفر	١١	ثلاثاء	٩٧٦
خميس	١٥٩٨	»	٢٤	ثلاثاء	١٠٠٧	»	٢٢	خميس	٩٧٧
جمعة	١٥٩٩	»	٢٤	سبت	١٠٠٨	ربيع الاول	٤	جمعة	٩٧٨
سبت	١٦٠٠	»	٢٣	خميس	١٠٠٩	»	١٤	سبت	٩٧٩
اثنين	١٦٠١	»	٢٣	اثنين	١٠١٠	»	٢٥	احد	٩٨٠

أربعاء	ك	١٦٣٠	سبتمبر	٢٣	احمد	١٠٢٩	شوال	٢٥	أربعاء	٩٩٩
جمعة		١٦٣١	»	٢٣	خديس	١٠٣٠	ذي القعدة	٧	خديس	١٠٠٠
سبت		١٦٣٢	»	٢٤	ثلاثاء	١٠٣١	»	١٨	سبت	١٠٠١
احد		١٦٣٣	»	٢٤	سبت	١٠٣٢	»	٢٩	احمد	١٠٠٢
اثنين	ك	١٦٣٤	»	٢٣	أربعاء	١٠٣٣	ذي الحجة	١٠	اثنين	١٠٠٣
أربعاء		١٦٣٥	»	٢٣	اثنين	١٠٣٤	»	٢٠	ثلاثاء	١٠٠٤
٠٠		٠٠	»	٠٠	جمعة	١٠٣٥	»	٠٠	٠٠	٠٠
خديس		١٦٣٦	سبتمبر	٢٤	ثلاثاء	١٠٣٦	محرم	٣	خديس	١٠٠٥
جمعة		١٦٣٧	»	٢٤	احد	١٠٣٧	»	١٣	جمعة	١٠٠٦
سبت	ك	١٦٣٨	»	٢٣	خديس	١٠٣٨	»	٢٤	سبت	١٠٠٧
اثنين		١٦٣٩	»	٢٣	ثلاثاء	١٠٣٩	صفر	٤	احد	١٠٠٨
ثلاثاء		١٦٣٠	»	٢٤	سبت	١٠٤٠	»	١٦	ثلاثاء	١٠٠٩
أربعاء		١٦٣١	»	٢٤	أربعاء	١٠٤١	»	٢٧	أربعاء	١٠١٠
خديس	ك	١٦٣٢	»	٢٣	اثنين	١٠٤٢	ربيع الاول	٨	خديس	١٠١١
سبت		١٦٣٣	»	٢٣	جمعة	١٠٤٣	»	١٩	جمعة	١٠١٢
احمد		١٦٣٤	»	٢٤	ثلاثاء	١٠٤٤	ربيع الآخر	١	احد	١٠١٣
اثنين	ك	١٦٣٥	»	٢٤	احد	١٠٤٥	»	١١	اثنين	١٠١٤
ثلاثاء		١٦٣٦	»	٢٣	خديس	١٠٤٦	»	٢٢	ثلاثاء	١٠١٥
خديس		١٦٣٧	»	٢٣	ثلاثاء	١٠٤٧	جداى الاول	٣	أربعاء	١٠١٦
جمعة		١٦٣٨	»	٢٤	سبت	١٠٤٨	»	١٥	جمعة	١٠١٧

اتنين	ثلاثاء	اربعاء	خميس	سبت	احمد	اتنين	ثلاثاء	اربعاء	خميس	سبت	احمد	اتنين	ثلاثاء	اربعاء	خميس	سبت	احمد	اتنين	ثلاثاء
١٦٥٧	١٦٥٨	١٦٥٩	١٦٦٠	١٦٦١	١٦٦٢	١٦٦٣	١٦٦٤	١٦٦٥	١٦٦٦	١٦٦٧	١٦٦٨	١٦٦٩	١٦٧٠	١٦٧١	١٦٧٢	١٦٧٣	١٦٧٤	١٦٧٥	١٦٧٥
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
٢٢	٢٣	٢٣	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٣	٢٣	٢٢	٢٢	٢٣	٢٣	٢٢	٢٢	٢٣	٢٣	٢٣
جمعة	اربعاء	خميس	اتنين	سبت	اربعاء	احمد	جمعة	ثلاثاء	احمد	خميس	اتنين	سبت	اربعاء	احمد	جمعة	ثلاثاء	سبت	خميس	خميس
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
١٠٦٧	١٠٦٨	١٠٦٩	١٠٧٠	١٠٧١	١٠٧٢	١٠٧٣	١٠٧٤	١٠٧٥	١٠٧٦	١٠٧٧	١٠٧٨	١٠٧٩	١٠٨٠	١٠٨١	١٠٨٢	١٠٨٣	١٠٨٤	١٠٨٥	١٠٨٦
ذو الحجة	»	»	محرم	»	»	صفر	»	ربيع الاول	»	ربيع الاول	ربيع الآخر	»	»	»	»	»	»	»	رجب
١٣	٢٥	٠٠	٦	١٧	٢٧	٩	٢٠	١	١٢	٢٣	٤	١٥	٢٥	٨	٩	٢٩	١٠	٢٢	٣
سبت	اتنين	ثلاثاء	اربعاء	خميس	سبت	احمد	اتنين	ثلاثاء	خميس	جمعة	سبت	احمد	ثلاثاء	اربعاء	خميس	جمعة	احمد	اتنين	اتنين
ك	»	»	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
١٠٣٦	١٠٣٧	١٠٣٨	١٠٣٩	١٠٤٠	١٠٤١	١٠٤٢	١٠٤٣	١٠٤٤	١٠٤٥	١٠٤٦	١٠٤٧	١٠٤٨	١٠٤٩	١٠٥٠	١٠٥١	١٠٥٢	١٠٥٣	١٠٥٤	١٠٥٤

سنين ميلادية	سنين قريية هجرية	الايام	سنين شمسية هجرية
ارباة	رجب	١٤	١٠٥٥
جمعة	شعبان	١٥	١٠٥٦
سبت	رمضان	١٦	١٠٥٧
احد	شوال	١٧	١٠٥٨
اثنين	ذي القعدة	١٨	١٠٥٩
ارباة	ذي الحجة	١٩	١٠٦٠
خميس	١٠	٢٠	١٠٦١
جمعة	١١	٢١	١٠٦٢
سبت	١٢	٢٢	١٠٦٣
اثنين	١٣	٢٣	١٠٦٤
ثلاثاء	١٤	٢٤	١٠٦٥
ارباة	١٥	٢٥	١٠٦٦
خميس	١٦	٢٦	١٠٦٧
سبت	١٧	٢٧	١٠٦٨
احد	١٨	٢٨	١٠٦٩
اثنين	١٩	٢٩	١٠٧٠
ثلاثاء	٢٠	٣٠	١٠٧١
ارباة	٢١	٣١	١٠٧٢
جمعة	٢٢	٣٢	١٠٧٣
سبت	٢٣	٣٣	١٠٧٤
احد	٢٤	٣٤	١٠٧٥
اثنين	٢٥	٣٥	١٠٧٦
ثلاثاء	٢٦	٣٦	١٠٧٧
ارباة	٢٧	٣٧	١٠٧٨
خميس	٢٨	٣٨	١٠٧٩
سبت	٢٩	٣٩	١٠٨٠
احد	٣٠	٤٠	١٠٨١
اثنين	٣١	٤١	١٠٨٢
ثلاثاء	٣٢	٤٢	١٠٨٣
ارباة	٣٣	٤٣	١٠٨٤
جمعة	٣٤	٤٤	١٠٨٥
سبت	٣٥	٤٥	١٠٨٦
اثنين	٣٦	٤٦	١٠٨٧
ثلاثاء	٣٧	٤٧	١٠٨٨
ارباة	٣٨	٤٨	١٠٨٩
خميس	٣٩	٤٩	١٠٩٠
سبت	٤٠	٥٠	١٠٩١
احد	٤١	٥١	١٠٩٢
اثنين	٤٢	٥٢	١٠٩٣
ثلاثاء	٤٣	٥٣	١٠٩٤
ارباة	٤٤	٥٤	١٠٩٥
جمعة	٤٥	٥٥	١٠٩٦
سبت	٤٦	٥٦	١٠٩٧
اثنين	٤٧	٥٧	١٠٩٨
ثلاثاء	٤٨	٥٨	١٠٩٩
ارباة	٤٩	٥٩	١١٠٠
خميس	٥٠	٦٠	١١٠١
سبت	٥١	٦١	١١٠٢
احد	٥٢	٦٢	١١٠٣
اثنين	٥٣	٦٣	١١٠٤

سنين ميلادية	سنين هجرية	الايام	سنين قمرية هجرية	رمضان	الايام	سنين شمسية هجرية
احد	١٧١٣	٢٣	١١٢٥	رمضان	٣	١٠٩٢
اثنين	١٧١٤	٢٤	١١٣٦	»	١٥	١٠٩٣
ثلاثاء	١٧١٥	٢٤	١١٢٧	»	٢٥	١٠٩٤
اربعاء	١٧١٦	٢٣	١١٢٨	شوال	٦	١٠٩٥
جمعة	١٧١٧	٢٣	١١٢٩	»	١٦	١٠٩٦
سبت	١٧١٨	٢٤	١١٣٠	»	٢٨	١٠٩٧
احد	١٧١٩	٢٤	١١٣١	ذي القعدة	١٠	١٠٩٨
اثنين	١٧٢٠	٢٣	١١٣٢	»	٢٠	١٠٩٩
اربعاء	١٧٢١	٢٣	١١٣٣	ذي الحجة	١	١١٠٠
خميس	١٧٢٢	٢٤	١١٣٤	»	١٣	١١٠١
جمعة	١٧٢٣	٢٤	١١٣٥	»	٢٣	١١٠٢
»	»	»	١١٣٦	»	»	»
سبت	١٧٢٤	٢٣	١١٣٧	مكرم	٤	١١٠٣
الاثنين	١٧٢٥	٢٣	١١٣٨	»	١٥	١١٠٤
ثلاثاء	١٧٢٦	٢٤	١١٣٩	»	٢٧	١١٠٥
اربعاء	١٧٢٧	٢٤	١١٤٠	صفر	٧	١١٠٦
خميس	١٧٢٨	٢٣	١١٤١	»	١٨	١١٠٧
سبت	١٧٢٩	٢٣	١١٤٢	»	٢٩	١١٠٨

احمد	١٧٣٠	سبتمبر	٢٤	اثنين	١١٤٣	ربيع الاول	١١	احد	١١٠٩
اثنين	١٧٣١	»	٢٤	جمعة	١١٤٤	»	٢٢	اثنين	١١٠
ثلاثاء	١٧٣٢	»	٢٣	ثلاثاء	١١٤٥	ربيع الآخر	٣	ثلاثاء	١١١
خمس	١٧٣٣	»	٢٣	احمد	١١٤٦	»	١٣	اربعاء	١١١١
جمعة	١٧٣٤	»	٢٤	خمس	١١٤٧	»	٢٥	جمعة	١١١٢
سبت	١٧٣٥	»	٢٤	ثلاثاء	١١٤٨	جمادى الاولى	٦	سبت	١١١٣
احمد	١٧٣٦	»	٢٣	سبت	١١٤٩	»	١٧	احد	١١١٤
ثلاثاء	١٧٣٧	»	٢٣	اربعاء	١١٥٠	»	٢٨	اثنين	١١١٥
اربعاء	١٧٣٨	»	٢٤	اثنين	١١٥١	جمادى الآخرة	٩	اربعاء	١١١٦
خمس	١٧٣٩	»	٢٤	جمعة	١١٥٢	»	٢٠	خمس	١١١٧
جمعة	١٧٤٠	»	٢٣	ثلاثاء	١١٥٣	رجب	٢	جمعة	١١١٨
احمد	١٧٤١	»	٢٣	احمد	١١٥٤	»	١٢	سبت	١١١٩
اثنين	١٧٤٢	»	٢٤	خمس	١١٥٥	»	٢٤	اثنين	١١٢٠
ثلاثاء	١٧٤٣	»	٢٤	اثنين	١١٥٦	شعبان	٥	ثلاثاء	١١٢١
اربعاء	١٧٤٤	»	٢٣	سبت	١١٥٧	»	١٥	اربعاء	١١٢٢
جمعة	١٧٤٥	»	٢٣	اربعاء	١١٥٨	»	٢٦	خمس	١١٢٣
سبت	١٧٤٦	»	٢٤	اثنين	١١٥٩	رمضان	٨	سبت	١١٢٤
احمد	١٧٤٧	»	٢٤	جمعة	١١٦٠	»	١٩	احمد	١١٢٥
اثنين	١٧٤٨	»	٢٣	ثلاثاء	١١٦١	»	٣٠	اثنين	١١٢٦
اربعاء	١٧٤٩	»	٢٣	احمد	١١٦٢	شوال	١٠	ثلاثاء	١١٢٧

سنين ميلادية	سنين هجرية	الام	سنين قمرية هجرية	شوال ذى القعدة	الام	سنين شمسية هجرية
خمس	١٧٥٠	٢٤	١١٦٣	شوال	٢٢	خمس
جمعة	١٧٥١	٢٤	١١٦٤	ذى القعدة	٤	جمعة
سبت	١٧٥٢	٢٣	١١٦٥	»	١٤	سبت
اتنين	١٧٥٣	٢٣	١١٦٦	»	٢٥	احد
ثلاثاء	١٧٥٤	٢٤	١١٦٧	ذى الحجة	٦	ثلاثاء
اربعاء	١٧٥٥	٢٤	١١٦٨	»	١٧	اربعاء
خمس	١٧٥٦	٢٣	١١٦٩	»	٢٨	خمس
..	١١٧٠
سبت	١٧٥٧	٢٣	١١٧١	محرم	٩	جمعة
احد	١٧٥٨	٢٤	١١٧٢	»	٢١	احد
اتنين	١٧٥٩	٢٤	١١٧٣	صفر	١	اتنين
ثلاثاء	١٧٦٠	٢٣	١١٧٤	»	١٢	ثلاثاء
خمس	١٧٦١	٢٣	١١٧٥	»	٢٣	اربعاء
جمعة	١٧٦٢	٢٤	١١٧٦	ربيع الاول	٥	جمعة
سبت	١٧٦٣	٢٤	١١٧٧	»	١٦	سبت
احد	١٧٦٤	٢٣	١١٧٨	»	٢٦	احد
ثلاثاء	١٧٦٥	٢٣	١١٧٩	ربيع الآخر	٧	اتنين
اربعاء	١٧٦٦	٢٤	١١٨٠	»	١٩	اربعاء

سنة قديمة	اليوم	ذو الحجة	سنة قديمة	اليوم	سنة قديمة	اليوم
١١٩٦	١٠	احد	١٣٠١	٢٣	ثلاثاء	١٨٠٣
١١٦٧	٢١	اثنين	١٣٠٢	٢٢	سبت	١٨٠٢
١١٦٨	٠٠	»	١٣٠٣	٢٠	خميس	١٨٠١
١١٦٩	٢	»	١٣٠٤	٢٢	اثنين	١٨٠٠
١١٧٠	١٤	»	١٣٠٥	٢٣	جمعة	١٧٩٩
١١٧١	٢٤	»	١٣٠٦	٢٣	اربعاء	١٧٩٨
١١٧٢	٥	»	١٣٠٧	٢٢	احمد	١٧٩٧
١١٧٣	١٥	»	١٣٠٨	٢٢	جمعة	١٧٩٦
١١٧٤	٢٧	»	١٣٠٩	٢٣	ثلاثاء	١٧٩٥
١١٧٥	٩	ربيع الاول	١٣١٠	٢٣	سبت	١٧٩٤
١١٧٦	١٩	»	١٣١١	٢٢	خميس	١٧٩٣
١١٧٧	٣٠	»	١٣١٢	٢٢	اثنين	١٧٩٢
١١٧٨	١٢	ربيع الآخر	١٣١٣	٢٣	جمعة	١٧٩١
١١٧٩	٢٢	»	١٣١٤	٢٣	اربعاء	١٧٩٠
١١٨٠	٤	جاذي الاول	١٣١٥	٢٣	احمد	١٧٨٩
١١٨١	١٥	»	١٣١٦	٢٣	اثنين	١٧٨٨
١١٨٢	٢٦	»	١٣١٧	٢٢	ثلاثاء	١٧٨٧
	٧	جاذي الاخر	١٣١٨	٢٤	سبت	١٧٨٦

سنة ميلادية	سنة قمرية	سنة شمسية
اربعاء	اربعاء	اربعاء
خميس	خميس	خميس
سبت	سبت	سبت
احد	احد	احد
اثنين	اثنين	اثنين
ثلاثاء	ثلاثاء	ثلاثاء
خميس	خميس	خميس
جمعة	جمعة	جمعة
سبت	سبت	سبت
احد	احد	احد
ثلاثاء	ثلاثاء	ثلاثاء
اربعاء	اربعاء	اربعاء
خميس	خميس	خميس
جمعة	جمعة	جمعة
احد	احد	احد
اثنين	اثنين	اثنين
ثلاثاء	ثلاثاء	ثلاثاء
اربعاء	اربعاء	اربعاء

جاء	١٨٤١	سبتمبر	٢٣	١٢٥٧	شعبان	٦	١٢٢٠
سبت	١٨٤٢	>	٢٤	١٢٥٨	>	١٨	١٢٢١
احد	١٨٤٣	>	٢٤	١٢٥٩	>	٢٩	١٢٢٢
اثنين	١٨٤٤	>	٢٣	١٢٦٠	روضان	١٠	١٢٢٣
اربعاء	١٨٤٥	>	٢٣	١٢٦١	>	٢١	١٢٢٤
خميس	١٨٤٦	>	٢٤	١٢٦٢	شوال	٣	١٢٢٥
جمعة	١٨٤٧	>	٢٤	١٢٦٣	>	١٣	١٢٢٦
سبت	١٨٤٨	>	٢٣	١٢٦٤	>	٢٤	١٢٢٧
اثنين	١٨٤٩	>	٢٣	١٢٦٥	في القعدة	٦	١٢٢٨
ثلاثاء	١٨٥٠	>	٢٤	١٢٦٦	>	١٧	١٢٢٩
اربعاء	١٨٥١	>	٢٤	١٢٦٧	>	٢٨	١٢٣٠
خميس	١٨٥٢	>	٢٣	١٢٦٨	في المحجة	٨	١٢٣١
سبت	١٨٥٣	>	٢٣	١٢٦٩	>	١٩	١٢٣٢
احد	١٨٥٤	>	٢٤	١٢٧٠	>	٢٠	١٢٣٣
اثنين	١٨٥٥	سبتمبر	٢٤	١٢٧١	محرم	١	١٢٣٤
ثلاثاء	١٨٥٦	>	٢٣	١٢٧٢	>	١٢	١٢٣٥
خميس	١٨٥٧	>	٢٣	١٢٧٣	>	٢٣	١٢٣٦
جمعة	١٨٥٨	>	٢٤	١٢٧٤	صفر	٣	١٢٣٧
سبت	١٨٥٩	>	٢٤	١٢٧٥	>	١٥	١٢٣٨
				١٢٧٦	>	٢٦	

سنين قمرية هجريه	اليام	الاول	سنين قمرية هجريه	اليام	الاول	سنين ميلادية	اليام	سنين ميلادية	اليام	سنين قمرية هجريه
١٢٣٩	٧	ربيع الاول	١٢٧٧	١٨	ربيع الاول	١٨٦٠	٢٣	١٨٦٠	٢٣	١٢٣٩
١٢٤٠	١٨	ربيع الاول	١٢٧٨	٢٩	ربيع الاول	١٨٦١	٢٣	١٨٦١	٢٣	١٢٤٠
١٢٤١	٢٩	ربيع الاول	١٢٧٩	١٠	ربيع الاول	١٨٦٢	٢٤	١٨٦٢	٢٤	١٢٤١
١٢٤٢	١٠	ربيع الاول	١٢٨٠	٢١	ربيع الاول	١٨٦٣	٢٤	١٨٦٣	٢٤	١٢٤٢
١٢٤٣	٢١	ربيع الاول	١٢٨١	٢	ربيع الاول	١٨٦٤	٢٣	١٨٦٤	٢٣	١٢٤٣
١٢٤٤	٢	ربيع الاول	١٢٨٢	١٤	ربيع الاول	١٨٦٥	٢٣	١٨٦٥	٢٣	١٢٤٤
١٢٤٥	١٤	ربيع الاول	١٢٨٣	٢٥	ربيع الاول	١٨٦٦	٢٤	١٨٦٦	٢٤	١٢٤٥
١٢٤٦	٢٥	ربيع الاول	١٢٨٤	٥	ربيع الاول	١٨٦٧	٢٤	١٨٦٧	٢٤	١٢٤٦
١٢٤٧	٥	ربيع الاول	١٢٨٥	١٦	ربيع الاول	١٨٦٨	٢٣	١٨٦٨	٢٣	١٢٤٧
١٢٤٨	١٦	ربيع الاول	١٢٨٦	٢٧	ربيع الاول	١٨٦٩	٢٣	١٨٦٩	٢٣	١٢٤٨
١٢٤٩	٢٧	ربيع الاول	١٢٨٧	٩	ربيع الاول	١٨٧٠	٢٤	١٨٧٠	٢٤	١٢٤٩
١٢٥٠	٩	ربيع الاول	١٢٨٨	٢٠	ربيع الاول	١٨٧١	٢٤	١٨٧١	٢٤	١٢٥٠
١٢٥١	٢٠	ربيع الاول	١٢٨٩	٣٠	ربيع الاول	١٨٧٢	٢٣	١٨٧٢	٢٣	١٢٥١
١٢٥٢	٣٠	ربيع الاول	١٢٩٠	١٢	ربيع الاول	١٨٧٣	٢٣	١٨٧٣	٢٣	١٢٥٢
١٢٥٣	١٢	ربيع الاول	١٢٩١	٢٣	ربيع الاول	١٨٧٤	٢٤	١٨٧٤	٢٤	١٢٥٣
١٢٥٤	٢٣	ربيع الاول	١٢٩٢	٤	ربيع الاول	١٨٧٥	٢٣	١٨٧٥	٢٣	١٢٥٤
١٢٥٥	٤	ربيع الاول	١٢٩٣	١٥	ربيع الاول	١٨٧٦	٢٣	١٨٧٦	٢٣	١٢٥٥
١٢٥٦	١٥	ربيع الاول	١٢٩٤		ربيع الاول	١٨٧٧	٢٣	١٨٧٧	٢٣	١٢٥٦

ثلاثاء	١٨٧٨	سبت	٢٤	١٢٩٥	رمضان	٢٧	ثلاثاء	١٢٥٧
اربعاء	١٨٧٩	»	٢٤	١٢٩٦	شوال	٧	اربعاء	١٢٥٨
خميس	١٨٨٠	»	٢٣	١٢٩٧	»	١٨	خميس	١٢٥٩
سبت	١٨٨١	»	٢٣	١٢٩٨	»	٢٨	جمعة	١٢٦٠
احمد	١٨٨٢	»	٢٤	١٢٩٩	ذي القعدة	١١	احمد	١٢٦١
اتنين	١٨٨٣	»	٢٤	١٣٠٠	»	٢٢	اتنين	١٢٦٢
ثلاثاء	١٨٨٤	»	٢٣	١٣٠١	ذي الحجة	٢	ثلاثاء	١٢٦٣
خميس	١٨٨٥	»	٢٣	١٣٠٢	»	١٣	اربعاء	١٢٦٤
جمعة	١٨٨٦	»	٢٤	١٣٠٣	»	٢٥	جمعة	١٢٦٥
»	»	»	»	»	»	»	»	»
سبت	١٨٨٧	سبت	٢٤	١٣٠٤	محرم	٦	سبت	١٢٦٦
احمد	١٨٨٨	»	٢٣	١٣٠٥	»	١٧	احمد	١٢٦٧
ثلاثاء	١٧٨٩	جمعة	٢٣	١٣٠٦	»	٢٧	اتنين	١٢٦٨
اربعاء	١٨٩٠	اربعاء	٢٤	١٣٠٧	»	٢٧	»	»
خميس	١٨٩١	احمد	٢٤	١٣٠٨	صفر	٩	اربعاء	١٢٦٩
جمعة	١٨٩٢	جمعة	٢٣	١٣٠٩	»	١٩	خميس	١٢٧٠
احمد	١٨٩٣	ثلاثاء	٢٣	١٢١٠	ربيع الاول	١	جمعة	١٢٧١
اتنين	١٨٩٤	سبت	٢٣	١٣١١	»	١٢	سبت	١٢٧٢
ثلاثاء	١٨٩٥	خميس	٢٤	١٣١٢	»	٢٣	اتنين	١٢٧٣
اربعاء	١٨٩٦	الافسين	٢٤	١٣١٣	ربيع الآخر	٤	ثلاثاء	١٢٧٤
»	»	جمعة	٢٣	١٣١٤	»	١٥	اربعاء	١٢٧٥

سنة ١٢٧٦ هـ	سنة ١٢٧٧ هـ	سنة ١٢٧٨ هـ	سنة ١٢٧٩ هـ	سنة ١٢٨٠ هـ	سنة ١٢٨١ هـ	سنة ١٢٨٢ هـ	سنة ١٢٨٣ هـ	سنة ١٢٨٤ هـ	سنة ١٢٨٥ هـ	سنة ١٢٨٦ هـ	سنة ١٢٨٧ هـ	سنة ١٢٨٨ هـ	سنة ١٢٨٩ هـ	سنة ١٢٩٠ هـ	سنة ١٢٩١ هـ	سنة ١٢٩٢ هـ	سنة ١٢٩٣ هـ
جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة	جمعة
سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت	سبت
أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد	أحد
الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين	الاثنين
الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء
الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء
الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس
١٢٧٦	١٢٧٧	١٢٧٨	١٢٧٩	١٢٨٠	١٢٨١	١٢٨٢	١٢٨٣	١٢٨٤	١٢٨٥	١٢٨٦	١٢٨٧	١٢٨٨	١٢٨٩	١٢٩٠	١٢٩١	١٢٩٢	١٢٩٣

جمعة	١٩١٥	سنة	٢٤	خمس	ك	١٣٣٣	دي القعدة	١٥	جمعة	١٢٩٤
سبت	١٩١٦	»	٢٣	ثلاثاء	»	١٣٣٤	»	٢٥	سبت	١٢٩٥
اتنين	١٩١٧	»	٢٣	سبت	١٣٣٥	ذي الحجة	٦	١	احد	١٢٩٦
ثلاثاء	١٩١٨	»	٢٤	اربعاء	ك	١٣٣٦	»	١٨	ثلاثاء	١٢٩٧
اربعاء	١٩١٩	»	٢٤	اتنين	١٣٣٧	»	»	٢٨	اربعاء	١٢٩٨
...	جمعة	ك	١٣٣٨
خمس	١٩٢٠	سنة	٢٣	اربعاء	١٣٣٩	محرم	٩	...	خمس	١٢٩٩
سبت	١٩٢١	سنة	٢٣	احد	١٣٤٠	»	٢٠	...	جمعة	١٣٠٠
احد	١٩٢٢	»	٢٤	خمس	ك	١٣٤١	صفر	٢	احد	١٣٠١
اتنين	١٩٢٣	»	٢٤	ثلاثاء	١٣٤٢	»	»	١٢	اتنين	١٣٠٢
ثلاثاء	١٩٢٤	»	٢٣	سبت	١٣٤٣	ربيع الاول	٢٣	...	ثلاثاء	١٣٠٣
خمس	١٩٢٥	»	٢٣	اربعاء	ك	١٣٤٤	ربيع الاول	٥	اربعاء	١٣٠٤
جمعة	١٩٢٦	»	٢٤	اتنين	١٣٤٥	»	»	١٦	جمعة	١٣٠٥
سبت	١٩٢٧	»	٢٤	جمعة	ك	١٣٤٦	ربيع الآخر	٢٧	سبت	١٣٠٦
احد	١٩٢٨	»	٢٣	اربعاء	١٣٤٧	»	»	٧	احد	١٣٠٧
ثلاثاء	١٩٢٩	»	٢٣	احد	١٣٤٨	»	»	١٨	اتنين	١٣٠٨
اربعاء	١٩٣٠	»	٢٤	خمس	ك	١٣٤٩	جادي الاول	١	اربعاء	١٣٠٩
خمس	١٩٣١	»	٢٤	ثلاثاء	١٣٥٠	»	»	١١	خمس	١٣١٠
جمعة	١٩٣٢	»	٢٣	سبت	١٣٥١	»	»	٢٢	جمعة	١٣١١
احد	١٩٣٣	»	٢٣	اربعاء	ك	١٣٥٢	جادي الآخر	٣	سبت	١٣١٢

سنين قريه هجريه		سنين قريه هجريه		سنين قريه هجريه		سنين قريه هجريه	
اليام	السنين	اليام	السنين	اليام	السنين	اليام	السنين
٢٤	السنين	٢٤	السنين	١٤	السنين	١٣١٣	السنين
٢٤	جمعه	٢٤	جمعه	٢٥	جمعه	١٣١٤	السنين
٢٣	السنين	١٣٥٥	ك	٧	ك	١٣١٥	السنين
٢٣	السنين	١٣٥٦	ك	١٧	ك	١٣١٦	السنين
٢٤	السنين	١٣٥٧	ك	٢٩	ك	١٣١٧	السنين
٢٤	السنين	١٣٥٨	ك	٩	ك	١٣١٨	السنين
٢٣	السنين	١٣٥٩	ك	٢٠	ك	١٣١٩	السنين
٢٣	السنين	١٣٦٠	ك	٢	ك	١٣٢٠	السنين
٢٤	السنين	١٣٦١	ك	١٣	ك	١٣٢١	السنين
٢٤	السنين	١٣٦٢	ك	٢٤	ك	١٣٢٢	السنين
٢٣	السنين	١٣٦٣	ك	٥	ك	١٣٢٣	السنين
٢٣	السنين	١٣٦٤	ك	١٥	ك	١٣٢٤	السنين
٢٤	السنين	١٣٦٥	ك	٢٧	ك	١٣٢٥	السنين
٢٤	السنين	١٣٦٦	ك	٩	ك	١٣٢٦	السنين
٢٣	السنين	١٣٦٧	ك	١٩	ك	١٣٢٧	السنين
٢٣	السنين	١٣٦٨	ك	٣٠	ك	١٣٢٨	السنين
٢٤	السنين	١٣٦٩	ك	١١	ك	١٣٢٩	السنين
٢٤	السنين	١٣٧٠	ك	٢٢	ك	١٣٣٠	السنين

ثلاثاء	١٩٥٢	ك	٢٣	١٣٧١	عصر	٣	ثلاثاء	١٣٣١
خمس	١٩٥٣	»	٢٣	١٣٧٢	»	١٤	اربعاء	١٣٣٢
جمعة	١٩٥٤	»	٢٤	١٣٧٣	»	٢٦	جمعة	١٣٣٣
سبت	١٩٥٥	»	٢٤	١٣٧٤	صفر	٦	سبت	١٣٣٤
احد	١٩٥٦	»	٢٢	١٣٧٥	»	١٧	احد	١٣٣٥
ثلاثاء	١٩٥٧	»	٢٢	١٣٧٦	»	٢٧	اثنين	١٣٣٦
اربعاء	١٩٥٨	»	٢٤	١٣٧٧	ربيع الاول	١٠	اربعاء	١٣٣٧
خمس	١٩٥٩	»	٢٤	١٣٧٨	»	٢١	خمس	١٣٣٨
جمعة	١٩٦٠	»	٢٣	١٣٧٩	ربيع الآخر	١	جمعة	١٣٣٩
احد	١٩٦١	»	٢٣	١٣٨٠	»	١٢	سبت	١٣٤٠
اثنين	١٩٦٢	»	٢٤	١٣٨١	»	٢٤	اثنين	١٣٤١
ثلاثاء	١٩٦٣	»	٢٤	١٣٨٢	»	٥	ثلاثاء	١٣٤٢
اربعاء	١٩٦٤	»	٢٣	١٣٨٣	جادی الاولی	١٦	اربعاء	١٣٤٣
جمعة	١٩٦٥	»	٢٣	١٣٨٤	»	٢٧	خمس	١٣٤٤
سبت	١٩٦٦	»	٢٤	١٣٨٥	جادی الآخر	٨	سبت	١٣٤٥
احد	١٩٦٧	»	٢٤	١٣٨٦	»	١٩	احد	١٣٤٦
اثنين	١٩٦٨	»	٢٣	١٣٨٧	»	٢٩	اثنين	١٣٤٧
اربعاء	١٩٦٩	»	٢٣	١٣٨٨	رجب	١١	ثلاثاء	١٣٤٨
خمس	١٩٧٠	»	٢٤	١٣٨٩	»	٢٣	خمس	١٣٤٩
				١٣٩٠				

سنة ميلادية	سنة هجرية	سنة قمرية	سنة شمسية
٢٠٠٨ ك	١٤٢٩ هـ	١٤٢٩ هـ	١٣٨٧
ثلاثاء	رمضان	رمضان	ثلاثاء
خميس	شوال	شوال	اربعاء
جمعة	»	»	جمعة
سبت	»	»	سبت
احد	»	»	احد
ثلاثاء	ذو القعدة	ذو القعدة	اثنين
اربعاء	»	»	اربعاء
خميس	»	»	خميس
جمعة	ذو الحجة	ذو الحجة	جمعة
سبت	»	»	سبت
احد	»	»	احد
ثلاثاء	»	»	ثلاثاء
اربعاء	»	»	اربعاء
جمعة	»	»	جمعة
سبت	»	»	سبت
احد	»	»	احد
اثنين	»	»	اثنين

اربعاء	٢٠٢٥	سبت	٢٢	جمعة	١٤٤٧	ربيع الاول	٣٠	ثلاثاء	١٤٠٤
خمس	٢٠٢٦	»	٢٤	اربعاء	١٤٤٨	ربيع الآخر	١١	خمس	١٤٠٥
جمعة	٢٠٢٧	»	٢٤	احمد	١٤٤٩	»	٢٢	جمعة	١٤٠٦
سبت	٢٠٢٨	»	٢٣	خمس	١٤٥٠	جمادى الاول	٤	سبت	١٤٠٧
اتنين	٢٠٢٩	»	٢٣	ثلاثاء	١٤٥١	»	١٤	احمد	١٤٠٨
ثلاثاء	٢٠٣٠	»	٢٣	سبت	١٤٥٢	»	٢٥	اتنين	١٤٠٩
اربعاء	٢٠٣١	»	٢٣	اربعاء	١٤٥٣	»	٦	ثلاثاء	١٤١٠
خمس	٢٠٣٢	»	٢١	اتنين	١٤٥٤	جمادى الاخرى	١٦	اربعاء	١٤١١
سبت	٢٠٣٣	»	٢٢	جمعة	١٤٥٥	»	٢٧	خمس	١٤١٢
احمد	٢٠٣٤	»	٢٣	ثلاثاء	١٤٥٦	رجب	١٠	سبت	١٤١٣
اتنين	٢٠٣٥	»	٢٣	احمد	١٤٥٧	»	٢٠	احمد	١٤١٤
ثلاثاء	٢٠٣٦	»	٢٢	خمس	١٤٥٨	شعبان	١	اتنين	١٤١٥
خمس	٢٠٣٧	»	٢٢	ثلاثاء	١٤٥٩	»	١١	ثلاثاء	١٤١٦
جمعة	٢٠٣٨	»	٢٣	سبت	١٤٦٠	»	٢٣	خمس	١٤١٧
سبت	٢٠٣٩	»	٢٣	اربعاء	١٤٦١	رمضان	٥	جمعة	١٤١٨
احمد	٢٠٤٠	»	٢٢	اتنين	١٤٦٢	»	١٥	سبت	١٤١٩
ثلاثاء	٢٠٤١	»	٢٢	جمعة	١٤٦٣	»	٢٦	احمد	١٤٢٠
اربعاء	٢٠٤٢	»	٢٣	ثلاثاء	١٤٦٤	شوال	٨	ثلاثاء	١٤٢١
خمس	٢٠٤٣	»	٢٣	احمد	١٤٦٥	»	١٨	اربعاء	١٤٢٢
جمعة	٢٠٤٤	»	٢٢	خمس	١٤٦٦	»	٢٩	خمس	١٤٢٣

احمد	٢٠٦٢	سبتمبر	٢٢	اربعاء	١٤٨٥	جاءى الاول	١٩	سبت	١٤٤١
اثنين	٢٠٦٣	>	٢٣	احمد	١٤٨٦	>	٣٠	احد	١٤٤٢
ثلاثاء	٢٠٦٤	>	٢٢	جمعة	١٤٨٧	جاءى الاخرة	١٠	اثنين	١٤٤٣
خميس	٢٠٦٥	>	٢٢	ثلاثاء	١٤٨٨	>	٢١	ثلاثاء	١٤٤٤
جمعة	٢٠٦٦	>	٢٣	احمد	١٤٨٩	رجب	٣	خميس	١٤٤٥
سبت	٢٠٦٧	>	٢٣	خميس	١٤٩٠	>	١٤	جمعة	١٤٤٦
احمد	٢٠٦٨	>	٢٢	اثنين	١٤٩١	>	٢٥	سبت	١٤٤٧
ثلاثاء	٢٠٦٩	>	٢٢	سبت	١٤٩٢	شعبان	٥	احمد	١٤٤٨
اربعاء	٢٠٧٠	>	٢٣	اربعاء	١٤٩٣	>	١٧	ثلاثاء	١٤٤٩
خميس	٢٠٧١	>	٢٣	احد	١٤٩٤	>	٢٨	اربعاء	١٤٥٠
جمعة	٢٠٧٢	>	٢٢	جمعة	١٤٩٥	رفضان	٩	خميس	١٤٥١
احد	٢٠٧٣	>	٢٢	ثلاثاء	١٤٩٦	>	٢٠	جمعة	١٤٥٢
اثنين	٢٠٧٤	>	٢٣	احمد	١٤٩٧	شوال	١	احد	١٤٥٣
ثلاثاء	٢٠٧٥	>	٢٣	خميس	١٤٩٨	>	١٢	اثنين	١٤٥٤
اربعاء	٢٠٧٦	>	٢٢	اثنين	١٤٩٩	>	٢٣	ثلاثاء	١٤٥٥
جمعة	٢٠٧٧	>	٢٢	سبت	١٥٠٠	ذي القعدة	٤	اربعاء	١٤٥٦
سبت	٢٠٧٨	>	٢٣	اربعاء	١٥٠١	>	١٦	جمعة	١٤٥٧
احمد	٢٠٧٩	>	٢٣	احمد	١٥٠٢	>	٢٧	سبت	١٤٥٨
اثنين	٢٠٨٠	>	٢٢	جمعة	١٥٠٣	ذي الحجة	٧	احمد	١٤٥٩
اربعاء	٢٠٨١	>	٢٢	ثلاثاء	١٥٠٤	>	١٨	اثنين	١٤٦٠

سنين شمسية هجرية	اليام	ذوي الحجة	سنين قمرية هجرية	اليام	سنين ميلادية	خمس
١٤٦١	٣٠	في المحلة	١٥٠٠	٣٣	٢٠٨٢	خمس
١٤٦٢	١١	كريم	١٥٠٦	٠٠	٠٠	جمعة
١٤٦٣	٣١	»	١٥٠٧	٣٣	٢٠٨٣	سبت
١٤٦٤	٢	صفر	١٥٠٨	٢٢	٢٠٨٤	اتنين
١٤٦٥	١٤	»	١٥٠٩	٢٢	٢٠٨٥	ثلاثاء
١٤٦٦	٢٤	»	١٥١٠	٢٣	٢٠٨٦	اربعاء
١٤٦٧	٦	ربيع الاول	١٥١١	٢٣	٢٠٨٧	خمس
١٤٦٨	١٧	»	١٥١٢	٢٢	٢٠٨٨	سبت
١٤٦٩	٢٨	»	١٥١٣	٢٢	٢٠٨٩	احد
١٤٧٠	٩	ربيع الآخر	١٥١٤	٢٣	٢٠٩٠	اتنين
١٤٧١	٢٠	»	١٥١٥	٢٣	٢٠٩١	ثلاثاء
١٤٧٢	١	جادي الاول	١٥١٦	٢٢	٢٠٩٢	خمس
١٤٧٣	١٣	»	١٥١٧	٢٢	٢٠٩٣	جمعة
١٤٧٤	٢٣	»	١٥١٨	٢٣	٢٠٩٤	سبت
١٤٧٥	٤	جادي الاخر	١٥١٩	٢٣	٢٠٩٥	احد
١٤٧٦	١٥	»	١٥٢٠	٢٢	٢٠٩٦	ثلاثاء
١٤٧٧	٢٦	»	١٥٢١	٢٢	٢٠٩٧	اربعاء
		»	١٥٢٢	٢٣	٢٠٩٨	خمس

خميس	٢٠٩٩	سنة - ٢٢	٢٣	اثنين	١٥٣٣	رجب	٨	اربعاء	١٤٧٨
جمعة	٢١٠٠	»	٢٣	جمعة	١٥٣٤	»	٩	خميس	١٤٧٩
سبت	٢١٠١	»	٢٣	اربعاء	١٥٣٥	»	٢٩	جمعة	١٤٨٠
احد	٢١٠٢	»	٢٤	احد	١٥٣٦	شعبان	١١	احد	١٤٨١
اثنين	٢١٠٣	»	٢٤	جمعة	١٥٣٧	»	٢١	اثنين	١٤٨٢
ثلاثاء	٢١٠٤	»	٢٣	ثلاثاء	١٥٣٨	رمضان	٣	ثلاثاء	١٤٨٣
خميس	٢١٠٥	»	٢٣	سبت	١٥٣٩	»	١٤	اربعاء	١٤٨٤
جمعة	٢١٠٦	»	٢٤	خميس	١٥٣٠	»	٢٥	جمعة	١٤٨٥
سبت	٢١٠٧	»	٢٤	اثنين	١٥٣١	شوال	٦	سبت	١٤٨٦
احد	٢١٠٨	»	٢٣	جمعة	١٥٣٢	»	١٧	احد	١٤٨٧
ثلاثاء	٢١٠٩	»	٢٣	اربعاء	١٥٣٣	»	٢٧	اثنين	١٤٨٨
اربعاء	٢١١٠	»	٢٤	احد	١٥٣٤	ذو القعدة	١٠	اربعاء	١٤٨٩
خميس	٢١١١	»	٢٤	خميس	١٥٣٥	»	٢١	خميس	١٤٩٠
جمعة	٢١١٢	»	٢٣	ثلاثاء	١٥٣٦	ذو الحجة	١	جمعة	١٤٩١
احد	٢١١٣	»	٢٣	سبت	١٥٣٧	»	١٢	سبت	١٤٩٢
اثنين	٢١١٤	»	٢٤	اثنين	١٥٣٨	»	٢٣	اثنين	١٤٩٣
ثلاثاء	٢١١٥	سنة - ٢٣	٢٤	جمعة	١٥٣٩	»	٠٠	ثلاثاء	١٤٩٤
اربعاء	٢١١٦	»	٢٣	اربعاء	١٥٤٠	محرم	٥	اربعاء	١٤٩٥
جمعة	٢١١٧	»	٢٣	احد	١٥٤١	»	١٥	خميس	١٤٩٦
					١٥٤٢	»	٢٦		

سنة ميلادية		سنة قريية هجرية		سنة شمسية هجرية	
يوم	سنة	يوم	سنة	يوم	سنة
اربعاء	٢١٥٥	اربعاء	١٥٨١	اربعاء	١٥٣٤
خميس	٢١٥٦	احد	١٥٨٢	خميس	١٥٣٥
سبت	٢١٥٧	خميس	١٥٨٣	جمعة	١٥٣٦
احد	٢١٥٨	اتنين	١٥٨٤	سبت	١٥٣٧
اتنين	٢١٥٩	سبت	١٥٨٥	احد	١٥٣٨
ثلاثاء	٢١٦٠	اربعاء	١٥٨٦	اتنين	١٥٣٩
خميس	٢١٦١	اتنين	١٥٨٧	ثلاثاء	١٥٤٠
جمعة	٢١٦٢	جمعة	١٥٨٨	خميس	١٥٤١
سبت	٢١٦٣	ثلاثاء	١٥٨٩	جمعة	١٥٤٢
احد	٢١٦٤	احد	١٥٩٠	سبت	١٥٤٣
ثلاثاء	٢١٦٥	خميس	١٥٩١	اتنين	١٥٤٤
اربعاء	٢١٦٦	اتنين	١٥٩٢	ثلاثاء	١٥٤٥
خميس	٢١٦٧	سبت	١٥٩٣	اربعاء	١٥٤٦
جمعة	٢١٦٨	اربعاء	١٥٩٤	خميس	١٥٤٧
احد	٢١٦٩	احد	١٥٩٥	جمعة	١٥٤٨
اتنين	٢١٧٠	جمعة	١٥٩٦	احد	١٥٤٩
ثلاثاء	٢١٧١	ثلاثاء	١٥٩٧	اتنين	١٥٥٠
اربعاء	٢١٧٢	احد	١٥٩٨	ثلاثاء	١٥٥١

اثنين	٢٢١٠	سبتمبر	٢٤	ثلاثاء	١٦٣٧	دي الحجة	٤	اثنين	١٥٨٩
ثلاثاء	٢٢١١	»	٢٤	سبت	١٦٣٨	»	١٥	ثلاثاء	١٥٩٠
اربعاء	٢٢١٢	»	٢٣	خميس	١٦٣٩	»	٢٥	اربعاء	١٥٩١
٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	اثنين	١٦٤٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
جمعة	٢٢١٣	سبتمبر	٢٣	جمعة	١٦٤١	محرم	٧	خميس	١٥٩٢
سبت	٢٢١٤	»	٢٤	اربعاء	١٦٤٢	»	١٨	سبت	١٥٩٣
احد	٢٢١٥	»	٢٤	احد	١٦٤٣	»	٢٩	احد	١٥٩٤
اثنين	٢٢١٦	»	٢٣	خميس	١٦٤٤	صفر	١٠	اثنين	١٥٩٥
اربعاء	٢٢١٧	»	٢٣	ثلاثاء	١٦٤٥	»	٢٠	ثلاثاء	١٥٩٦
خميس	٢٢١٨	»	٢٤	سبت	١٦٤٦	ربيع الاول	٣	خميس	١٥٩٧
جمعة	٢٢١٩	»	٢٤	خميس	١٦٤٧	»	١٣	جمعة	١٥٩٨
سبت	٢٢٢٠	»	٢٣	اثنين	١٦٤٨	»	٢٤	سبت	١٥٩٩
اثنين	٢٢٢١	»	٢٣	جمعة	١٦٤٩	ربيع الآخر	٥	احد	١٦٠٠
ثلاثاء	٢٢٢٢	»	٢٤	اربعاء	١٦٥٠	»	١٦	ثلاثاء	١٦٠١
اربعاء	٢٢٢٣	»	٢٤	احد	١٦٥١	»	٢٧	اربعاء	١٦٠٢
خميس	٢٢٢٤	»	٢٣	خميس	١٦٥٢	جادي الاول	٩	خميس	١٦٠٣

بقية جدول (ب) للسنتين القمرية الهجرية البسيطة والكبيسة

الشهر السابع رجب أب ٣٠	الشهر الثامن شعبان أب ٣٠	الشهر التاسع رمضان أب ٣٠	الشهر العاشر شوال أب ٣٠	الشهر الحادي عشر ذي القعدة أب ٣٠	الشهر الثاني عشر ذي الحجة أب ٣٠
١٨٨	٢١٨	٢٤٧	٢٧٧	٢٩٦	٣٢٦
١٨٩	٢١٩	٢٣٨	٢٦٨	٢٩٧	٣٢٧
١٩٠	٢١٠	٢٣٩	٢٦٩	٢٩٨	٣٢٨
١٩١	٢١١	٢٤٠	٢٧٠	٢٩٩	٣٢٩
١٩٢	٢١٢	٢٤١	٢٧١	٣٠٠	٣٣٠
١٩٣	٢١٣	٢٤٢	٢٧٢	٣٠١	٣٣١
١٩٤	٢١٤	٢٤٣	٢٧٣	٣٠٢	٣٣٢
١٩٥	٢١٥	٢٤٤	٢٧٤	٣٠٣	٣٣٣
١٩٦	٢١٦	٢٤٥	٢٧٥	٣٠٤	٣٣٤
١٩٧	٢١٧	٢٤٦	٢٧٦	٣٠٥	٣٣٥
١٩٨	٢١٨	٢٤٧	٢٧٧	٣٠٦	٣٣٦

١٢	١٢٧	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

تقديم أول شهر من أشهر سنة ١٣٠٥ الشمسية الهجرية (التي طبع بها هذا الكتاب) وما يوافق من أشهر المستثنين القمريّة الهجرية والميلادية الغربية					تقديم أول شهر من أشهر سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافق من أشهر المستثنين القمريّة الهجرية والميلادية الغربية				
ملحوظات	١٣٠٥ هـ	١٣٠٥ هـ	١٣٠٥ هـ	١٣٠٥ هـ	ملحوظات	١٢٩٨ هـ	١٢٩٨ هـ	١٢٩٨ هـ	١٢٩٨ هـ
٢٤	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٤	٢٨	٢٩	٢٨	٢٩
٢٥	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢٥	٢٩	٣٠	٢٩	٣٠
٢٦	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٦	٣٠	٣١	٣٠	٣١
٢٧	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٧	٣١	٣٢	٣١	٣٢
٢٨	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٨	٣٢	٣٣	٣٢	٣٣
٢٩	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٩	٣٣	٣٤	٣٣	٣٤
٣٠	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٣٠	٣٤	٣٥	٣٤	٣٥
١	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	١	٣٥	٣٦	٣٥	٣٦
٢	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢	٣٦	٣٧	٣٦	٣٧
٣	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٣	٣٧	٣٨	٣٧	٣٨
٤	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٤	٣٨	٣٩	٣٨	٣٩
٥	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٥	٣٩	٤٠	٣٩	٤٠
٦	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٦	٤٠	٤١	٤٠	٤١
٧	٢٩	٣٠	٣١	١	٧	٤١	٤٢	٤١	٤٢
٨	٣٠	٣١	١	٢	٨	٤٢	٤٣	٤٢	٤٣
٩	٣١	١	٢	٣	٩	٤٣	٤٤	٤٣	٤٤
١٠	١	٢	٣	٤	١٠	٤٤	٤٥	٤٤	٤٥
١١	٢	٣	٤	٥	١١	٤٥	٤٦	٤٥	٤٦
١٢	٣	٤	٥	٦	١٢	٤٦	٤٧	٤٦	٤٧
١٣	٤	٥	٦	٧	١٣	٤٧	٤٨	٤٧	٤٨
١٤	٥	٦	٧	٨	١٤	٤٨	٤٩	٤٨	٤٩
١٥	٦	٧	٨	٩	١٥	٤٩	٥٠	٤٩	٥٠
١٦	٧	٨	٩	١٠	١٦	٥٠	٥١	٥٠	٥١
١٧	٨	٩	١٠	١١	١٧	٥١	٥٢	٥١	٥٢
١٨	٩	١٠	١١	١٢	١٨	٥٢	٥٣	٥٢	٥٣
١٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٩	٥٣	٥٤	٥٣	٥٤
٢٠	١١	١٢	١٣	١٤	٢٠	٥٤	٥٥	٥٤	٥٥
٢١	١٢	١٣	١٤	١٥	٢١	٥٥	٥٦	٥٥	٥٦
٢٢	١٣	١٤	١٥	١٦	٢٢	٥٦	٥٧	٥٦	٥٧
٢٣	١٤	١٥	١٦	١٧	٢٣	٥٧	٥٨	٥٧	٥٨
٢٤	١٥	١٦	١٧	١٨	٢٤	٥٨	٥٩	٥٨	٥٩
٢٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٥	٥٩	٦٠	٥٩	٦٠
٢٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢٦	٦٠	٦١	٦٠	٦١
٢٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٧	٦١	٦٢	٦١	٦٢
٢٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٨	٦٢	٦٣	٦٢	٦٣
٢٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٩	٦٣	٦٤	٦٣	٦٤
٣٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٣٠	٦٤	٦٥	٦٤	٦٥
٣١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٣١	٦٥	٦٦	٦٥	٦٦
٣٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٣٢	٦٦	٦٧	٦٦	٦٧
٣٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٣٣	٦٧	٦٨	٦٧	٦٨
٣٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٣٤	٦٨	٦٩	٦٨	٦٩
٣٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٥	٦٩	٧٠	٦٩	٧٠
٣٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣٦	٧٠	٧١	٧٠	٧١
٣٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٧	٧١	٧٢	٧١	٧٢
٣٨	٢٩	٣٠	٣١	١	٣٨	٧٢	٧٣	٧٢	٧٣
٣٩	٣٠	٣١	١	٢	٣٩	٧٣	٧٤	٧٣	٧٤
٤٠	٣١	١	٢	٣	٤٠	٧٤	٧٥	٧٤	٧٥
٤١	١	٢	٣	٤	٤١	٧٥	٧٦	٧٥	٧٦
٤٢	٢	٣	٤	٥	٤٢	٧٦	٧٧	٧٦	٧٧
٤٣	٣	٤	٥	٦	٤٣	٧٧	٧٨	٧٧	٧٨
٤٤	٤	٥	٦	٧	٤٤	٧٨	٧٩	٧٨	٧٩
٤٥	٥	٦	٧	٨	٤٥	٧٩	٨٠	٧٩	٨٠
٤٦	٦	٧	٨	٩	٤٦	٨٠	٨١	٨٠	٨١
٤٧	٧	٨	٩	١٠	٤٧	٨١	٨٢	٨١	٨٢
٤٨	٨	٩	١٠	١١	٤٨	٨٢	٨٣	٨٢	٨٣
٤٩	٩	١٠	١١	١٢	٤٩	٨٣	٨٤	٨٣	٨٤
٥٠	١٠	١١	١٢	١٣	٥٠	٨٤	٨٥	٨٤	٨٥
٥١	١١	١٢	١٣	١٤	٥١	٨٥	٨٦	٨٥	٨٦
٥٢	١٢	١٣	١٤	١٥	٥٢	٨٦	٨٧	٨٦	٨٧
٥٣	١٣	١٤	١٥	١٦	٥٣	٨٧	٨٨	٨٧	٨٨
٥٤	١٤	١٥	١٦	١٧	٥٤	٨٨	٨٩	٨٨	٨٩
٥٥	١٥	١٦	١٧	١٨	٥٥	٨٩	٩٠	٨٩	٩٠
٥٦	١٦	١٧	١٨	١٩	٥٦	٩٠	٩١	٩٠	٩١
٥٧	١٧	١٨	١٩	٢٠	٥٧	٩١	٩٢	٩١	٩٢
٥٨	١٨	١٩	٢٠	٢١	٥٨	٩٢	٩٣	٩٢	٩٣
٥٩	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٥٩	٩٣	٩٤	٩٣	٩٤
٦٠	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٦٠	٩٤	٩٥	٩٤	٩٥
٦١	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٦١	٩٥	٩٦	٩٥	٩٦
٦٢	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٦٢	٩٦	٩٧	٩٦	٩٧
٦٣	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٦٣	٩٧	٩٨	٩٧	٩٨
٦٤	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٦٤	٩٨	٩٩	٩٨	٩٩
٦٥	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٦٥	٩٩	١٠٠	٩٩	١٠٠
٦٦	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٦٦	١٠٠	١٠١	١٠٠	١٠١
٦٧	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٦٧	١٠١	١٠٢	١٠١	١٠٢
٦٨	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٦٨	١٠٢	١٠٣	١٠٢	١٠٣
٦٩	٢٩	٣٠	٣١	١	٦٩	١٠٣	١٠٤	١٠٣	١٠٤
٧٠	٣٠	٣١	١	٢	٧٠	١٠٤	١٠٥	١٠٤	١٠٥
٧١	٣١	١	٢	٣	٧١	١٠٥	١٠٦	١٠٥	١٠٦
٧٢	١	٢	٣	٤	٧٢	١٠٦	١٠٧	١٠٦	١٠٧
٧٣	٢	٣	٤	٥	٧٣	١٠٧	١٠٨	١٠٧	١٠٨
٧٤	٣	٤	٥	٦	٧٤	١٠٨	١٠٩	١٠٨	١٠٩
٧٥	٤	٥	٦	٧	٧٥	١٠٩	١١٠	١٠٩	١١٠
٧٦	٥	٦	٧	٨	٧٦	١١٠	١١١	١١٠	١١١
٧٧	٦	٧	٨	٩	٧٧	١١١	١١٢	١١١	١١٢
٧٨	٧	٨	٩	١٠	٧٨	١١٢	١١٣	١١٢	١١٣
٧٩	٨	٩	١٠	١١	٧٩	١١٣	١١٤	١١٣	١١٤
٨٠	٩	١٠	١١	١٢	٨٠	١١٤	١١٥	١١٤	١١٥
٨١	١٠	١١	١٢	١٣	٨١	١١٥	١١٦	١١٥	١١٦
٨٢	١١	١٢	١٣	١٤	٨٢	١١٦	١١٧	١١٦	١١٧
٨٣	١٢	١٣	١٤	١٥	٨٣	١١٧	١١٨	١١٧	١١٨
٨٤	١٣	١٤	١٥	١٦	٨٤	١١٨	١١٩	١١٨	١١٩
٨٥	١٤	١٥	١٦	١٧	٨٥	١١٩	١٢٠	١١٩	١٢٠
٨٦	١٥	١٦	١٧	١٨	٨٦	١٢٠	١٢١	١٢٠	١٢١
٨٧	١٦	١٧	١٨	١٩	٨٧	١٢١	١٢٢	١٢١	١٢٢
٨٨	١٧	١٨	١٩	٢٠	٨٨	١٢٢	١٢٣	١٢٢	١٢٣
٨٩	١٨	١٩	٢٠	٢١	٨٩	١٢٣	١٢٤	١٢٣	١٢٤
٩٠	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٩٠	١٢٤	١٢٥	١٢٤	١٢٥
٩١	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٩١	١٢٥	١٢٦	١٢٥	١٢٦
٩٢	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٩٢	١٢٦	١٢٧	١٢٦	١٢٧
٩٣	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٩٣	١٢٧	١٢٨	١٢٧	١٢٨
٩٤	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٩٤	١٢٨	١٢٩	١٢٨	١٢٩
٩٥	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٩٥	١٢٩	١٣٠	١٢٩	١٣٠
٩٦	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٩٦	١٣٠	١٣١	١٣٠	١٣١
٩٧	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٩٧	١٣١	١٣٢	١٣١	١٣٢
٩٨	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٩٨	١٣٢	١٣٣	١٣٢	١٣٣
٩٩	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٩٩	١٣٣	١٣٤	١٣٣	١٣٤
١٠٠	٢٩	٣٠	٣١	١	١٠٠	١٣٤	١٣٥	١٣٤	١٣٥
١٠١	٣٠	٣١	١	٢	١٠١	١٣٥	١٣٦	١٣٥	١٣٦
١٠٢	٣١	١	٢	٣	١٠٢	١٣٦	١٣٧	١٣٦	١٣٧
١٠٣	١	٢	٣	٤	١٠٣	١٣٧	١٣٨	١٣٧	١٣٨
١٠٤	٢	٣	٤	٥	١٠٤	١٣٨	١٣٩	١٣٨	١٣٩
١٠٥	٣	٤	٥	٦	١٠٥	١٣٩	١٤٠	١٣٩	١٤٠
١٠٦	٤	٥	٦	٧	١٠٦	١٤٠	١٤١	١٤٠	١٤١
١٠٧	٥	٦	٧	٨	١٠٧	١٤١	١٤٢	١٤١	١٤٢
١٠٨	٦	٧	٨	٩	١٠٨	١٤٢	١٤٣	١٤٢	١٤٣
١٠٩	٧	٨	٩	١٠	١٠٩	١٤٣	١٤٤	١٤٣	١٤٤
١١٠	٨	٩	١٠	١١	١١٠	١٤٤	١٤٥	١٤٤	١٤٥
١١١	٩	١٠	١١	١٢	١١١	١٤٥	١٤٦	١٤٥	١٤٦
١١٢	١٠	١١	١٢	١٣	١١٢	١٤٦	١٤٧	١٤٦	١٤٧
١١٣	١١	١٢	١٣	١٤	١١٣	١٤٧	١٤٨	١٤٧	١٤٨
١١٤	١٢	١٣	١٤	١٥	١١٤	١٤٨	١٤٩	١٤٨	١٤٩
١١٥	١٣	١٤	١٥	١٦	١١٥	١٤٩	١٥٠	١٤٩	١٥٠
١١٦	١٤	١٥	١٦	١٧	١١٦	١٥٠	١٥١	١٥٠	

[illegible]

تقويم ثاني شهر من أشهر سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية (التي طبع بها هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر الستين القمريّة الهجرية والميلادية الغربية					تقويم ثاني شهر من أشهر سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافقه من أشهر الستين القمريّة الهجرية والميلادية الغربية				
الاسماء	رقم	يوم	يوم	يوم	الاسماء	رقم	يوم	يوم	يوم
الاثنين	١	٢	١٦	٢٤	الجمعة	١	٢	١٠	١١
الثلاثاء	٢	٣	١٧	٢٥	السبت	٢	٣	١١	١١
الأربعاء	٣	٤	١٨	٢٦	الأحد	٣	٤	١٢	١٢
الخميس	٤	٥	١٩	٢٧	الاثنين	٤	٥	١٣	١٣
الجمعة	٥	٦	٢٠	٢٨	الثلاثاء	٥	٦	١٤	١٤
السبت	٦	٧	٢١	٢٩	الأربعاء	٦	٧	١٥	١٥
الأحد	٧	٨	٢٢	٣٠	الخميس	٧	٨	١٦	١٦
الاثنين	٨	٩	٢٣	٣١	الجمعة	٨	٩	١٧	١٧
الثلاثاء	٩	١٠	٢٤	١	السبت	٩	١٠	١٨	١٨
الأربعاء	١٠	١١	٢٥	٢	الأحد	١٠	١١	١٩	١٩
الخميس	١١	١٢	٢٦	٣	الاثنين	١١	١٢	٢٠	٢٠
الجمعة	١٢	١٣	٢٧	٤	الثلاثاء	١٢	١٣	٢١	٢١
السبت	١٣	١٤	٢٨	٥	الأربعاء	١٣	١٤	٢٢	٢٢
الأحد	١٤	١٥	٢٩	٦	الخميس	١٤	١٥	٢٣	٢٣
الاثنين	١٥	١٦	٣٠	٧	الجمعة	١٥	١٦	٢٤	٢٤
الثلاثاء	١٦	١٧	٣١	٨	السبت	١٦	١٧	٢٥	٢٥
الأربعاء	١٧	١٨	١	٩	الأحد	١٧	١٨	٢٦	٢٦
الخميس	١٨	١٩	٢	١٠	الاثنين	١٨	١٩	٢٧	٢٧
الجمعة	١٩	٢٠	٣	١١	الثلاثاء	١٩	٢٠	٢٨	٢٨
السبت	٢٠	٢١	٤	١٢	الأربعاء	٢٠	٢١	٢٩	٢٩
الأحد	٢١	٢٢	٥	١٣	الخميس	٢١	٢٢	٣٠	٣٠
الاثنين	٢٢	٢٣	٦	١٤	الجمعة	٢٢	٢٣	٣١	٣١
الثلاثاء	٢٣	٢٤	٧	١٥	السبت	٢٣	٢٤	١	١
الأربعاء	٢٤	٢٥	٨	١٦	الأحد	٢٤	٢٥	٢	٢
الخميس	٢٥	٢٦	٩	١٧	الاثنين	٢٥	٢٦	٣	٣
الجمعة	٢٦	٢٧	١٠	١٨	الثلاثاء	٢٦	٢٧	٤	٤
السبت	٢٧	٢٨	١١	١٩	الأربعاء	٢٧	٢٨	٥	٥
الأحد	٢٨	٢٩	١٢	٢٠	الخميس	٢٨	٢٩	٦	٦
الاثنين	٢٩	٣٠	١٣	٢١	الجمعة	٢٩	٣٠	٧	٧
الثلاثاء	٣٠	٣١	١٤	٢٢	السبت	٣٠	٣١	٨	٨
الأربعاء	٣١	١	١٥	٢٣	الأحد	٣١	١	٩	٩
الخميس	١	٢	١٦	٢٤	الاثنين	١	٢	١٠	١٠
الجمعة	٢	٣	١٧	٢٥	الثلاثاء	٢	٣	١١	١١
السبت	٣	٤	١٨	٢٦	الأربعاء	٣	٤	١٢	١٢
الأحد	٤	٥	١٩	٢٧	الخميس	٤	٥	١٣	١٣
الاثنين	٥	٦	٢٠	٢٨	الجمعة	٥	٦	١٤	١٤
الثلاثاء	٦	٧	٢١	٢٩	السبت	٦	٧	١٥	١٥
الأربعاء	٧	٨	٢٢	٣٠	الأحد	٧	٨	١٦	١٦
الخميس	٨	٩	٢٣	٣١	الاثنين	٨	٩	١٧	١٧
الجمعة	٩	١٠	٢٤	١	الثلاثاء	٩	١٠	١٨	١٨
السبت	١٠	١١	٢٥	٢	الأربعاء	١٠	١١	١٩	١٩
الأحد	١١	١٢	٢٦	٣	الخميس	١١	١٢	٢٠	٢٠
الاثنين	١٢	١٣	٢٧	٤	الجمعة	١٢	١٣	٢١	٢١
الثلاثاء	١٣	١٤	٢٨	٥	السبت	١٣	١٤	٢٢	٢٢
الأربعاء	١٤	١٥	٢٩	٦	الأحد	١٤	١٥	٢٣	٢٣
الخميس	١٥	١٦	٣٠	٧	الاثنين	١٥	١٦	٢٤	٢٤
الجمعة	١٦	١٧	٣١	٨	الثلاثاء	١٦	١٧	٢٥	٢٥
السبت	١٧	١٨	١	٩	الأربعاء	١٧	١٨	٢٦	٢٦
الأحد	١٨	١٩	٢	١٠	الخميس	١٨	١٩	٢٧	٢٧
الاثنين	١٩	٢٠	٣	١١	الجمعة	١٩	٢٠	٢٨	٢٨
الثلاثاء	٢٠	٢١	٤	١٢	السبت	٢٠	٢١	٢٩	٢٩
الأربعاء	٢١	٢٢	٥	١٣	الأحد	٢١	٢٢	٣٠	٣٠
الخميس	٢٢	٢٣	٦	١٤	الاثنين	٢٢	٢٣	٣١	٣١
الجمعة	٢٣	٢٤	٧	١٥	الثلاثاء	٢٣	٢٤	١	١
السبت	٢٤	٢٥	٨	١٦	الأربعاء	٢٤	٢٥	٢	٢
الأحد	٢٥	٢٦	٩	١٧	الخميس	٢٥	٢٦	٣	٣
الاثنين	٢٦	٢٧	١٠	١٨	الجمعة	٢٦	٢٧	٤	٤
الثلاثاء	٢٧	٢٨	١١	١٩	السبت	٢٧	٢٨	٥	٥
الأربعاء	٢٨	٢٩	١٢	٢٠	الأحد	٢٨	٢٩	٦	٦
الخميس	٢٩	٣٠	١٣	٢١	الاثنين	٢٩	٣٠	٧	٧
الجمعة	٣٠	٣١	١٤	٢٢	الثلاثاء	٣٠	٣١	٨	٨
السبت	٣١	١	١٥	٢٣	الأربعاء	٣١	١	٩	٩
الأحد	١	٢	١٦	٢٤	الخميس	١	٢	١٠	١٠
الاثنين	٢	٣	١٧	٢٥	الجمعة	٢	٣	١١	١١
الثلاثاء	٣	٤	١٨	٢٦	السبت	٣	٤	١٢	١٢
الأربعاء	٤	٥	١٩	٢٧	الأحد	٤	٥	١٣	١٣
الخميس	٥	٦	٢٠	٢٨	الاثنين	٥	٦	١٤	١٤
الجمعة	٦	٧	٢١	٢٩	الثلاثاء	٦	٧	١٥	١٥
السبت	٧	٨	٢٢	٣٠	الأربعاء	٧	٨	١٦	١٦
الأحد	٨	٩	٢٣	٣١	الخميس	٨	٩	١٧	١٧
الاثنين	٩	١٠	٢٤	١	الجمعة	٩	١٠	١٨	١٨
الثلاثاء	١٠	١١	٢٥	٢	السبت	١٠	١١	١٩	١٩
الأربعاء	١١	١٢	٢٦	٣	الأحد	١١	١٢	٢٠	٢٠
الخميس	١٢	١٣	٢٧	٤	الاثنين	١٢	١٣	٢١	٢١
الجمعة	١٣	١٤	٢٨	٥	الثلاثاء	١٣	١٤	٢٢	٢٢
السبت	١٤	١٥	٢٩	٦	الأربعاء	١٤	١٥	٢٣	٢٣
الأحد	١٥	١٦	٣٠	٧	الخميس	١٥	١٦	٢٤	٢٤
الاثنين	١٦	١٧	٣١	٨	الجمعة	١٦	١٧	٢٥	٢٥
الثلاثاء	١٧	١٨	١	٩	السبت	١٧	١٨	٢٦	٢٦
الأربعاء	١٨	١٩	٢	١٠	الأحد	١٨	١٩	٢٧	٢٧
الخميس	١٩	٢٠	٣	١١	الاثنين	١٩	٢٠	٢٨	٢٨
الجمعة	٢٠	٢١	٤	١٢	الثلاثاء	٢٠	٢١	٢٩	٢٩
السبت	٢١	٢٢	٥	١٣	الأربعاء	٢١	٢٢	٣٠	٣٠
الأحد	٢٢	٢٣	٦	١٤	الخميس	٢٢	٢٣	٣١	٣١
الاثنين	٢٣	٢٤	٧	١٥	الجمعة	٢٣	٢٤	١	١
الثلاثاء	٢٤	٢٥	٨	١٦	السبت	٢٤	٢٥	٢	٢
الأربعاء	٢٥	٢٦	٩	١٧	الأحد	٢٥	٢٦	٣	٣
الخميس	٢٦	٢٧	١٠	١٨	الاثنين	٢٦	٢٧	٤	٤
الجمعة	٢٧	٢٨	١١	١٩	الثلاثاء	٢٧	٢٨	٥	٥
السبت	٢٨	٢٩	١٢	٢٠	الأربعاء	٢٨	٢٩	٦	٦
الأحد	٢٩	٣٠	١٣	٢١	الخميس	٢٩	٣٠	٧	٧
الاثنين	٣٠	٣١	١٤	٢٢	الجمعة	٣٠	٣١	٨	٨
الثلاثاء	٣١	١	١٥	٢٣	السبت	٣١	١	٩	٩
الأربعاء	١	٢	١٦	٢٤	الأحد	١	٢	١٠	١٠
الخميس	٢	٣	١٧	٢٥	الاثنين	٢	٣	١١	١١
الجمعة	٣	٤	١٨	٢٦	الثلاثاء	٣	٤	١٢	١٢
السبت	٤	٥	١٩	٢٧	الأربعاء	٤	٥	١٣	١٣
الأحد	٥	٦	٢٠	٢٨	الخميس	٥	٦	١٤	١٤
الاثنين	٦	٧	٢١	٢٩	الجمعة	٦	٧	١٥	١٥
الثلاثاء	٧	٨	٢٢	٣٠	السبت	٧	٨	١٦	١٦
الأربعاء	٨	٩	٢٣	٣١	الأحد	٨	٩	١٧	١٧
الخميس	٩	١٠	٢٤	١	الاثنين	٩	١٠	١٨	١٨
الجمعة	١٠	١١	٢٥	٢	الثلاثاء	١٠	١١	١٩	١٩
السبت	١١	١٢	٢٦	٣	الأربعاء	١١	١٢	٢٠	٢٠
الأحد	١٢	١٣	٢٧	٤	الخميس	١٢	١٣	٢١	٢١
الاثنين	١٣	١٤	٢٨	٥	الجمعة	١٣	١٤	٢٢	٢٢
الثلاثاء	١٤	١٥	٢٩	٦	السبت	١٤	١٥	٢٣	٢٣
الأربعاء	١٥	١٦	٣٠	٧	الأحد	١٥	١٦	٢٤	٢٤
الخميس	١٦	١٧	٣١	٨	الاثنين	١٦	١٧	٢٥	٢٥
الجمعة	١٧	١٨	١	٩	الثلاثاء	١٧	١٨	٢٦	٢٦
السبت	١٨	١٩	٢	١٠	الأربعاء	١٨	١٩	٢٧	٢٧
الأحد	١٩	٢٠	٣	١١	الخميس	١٩	٢٠	٢٨	٢٨
الاثنين	٢٠	٢١	٤	١٢	الجمعة	٢٠	٢١	٢٩	٢٩
الثلاثاء	٢١	٢٢	٥	١٣	السبت	٢١	٢٢	٣٠	٣٠
الأربعاء	٢٢	٢٣	٦	١٤	الأحد	٢٢	٢٣	٣١	٣١
الخميس	٢٣	٢٤	٧	١٥	الاثنين	٢٣	٢٤	١	١
الجمعة	٢٤	٢٥	٨	١٦	الثلاثاء	٢٤	٢٥	٢	٢
السبت	٢٥	٢٦	٩	١٧	الأربعاء	٢٥	٢٦	٣	٣
الأحد	٢٦	٢٧	١٠	١٨	الخميس	٢٦	٢٧	٤	٤
الاثنين	٢٧	٢٨	١١	١٩	الجمعة	٢٧	٢٨	٥	٥
الثلاثاء	٢٨	٢٩	١٢	٢٠	السبت	٢٨	٢٩	٦	٦
الأربعاء	٢٩	٣٠	١٣	٢١	الأحد	٢٩	٣٠	٧	٧
الخميس	٣٠	٣١	١٤	٢٢	الاثنين	٣٠	٣١	٨	٨
الجمعة	٣١	١	١٥	٢٣	الثلاثاء	٣١	١	٩	٩
السبت	١	٢	١٦	٢٤	الأربعاء	١	٢	١٠	١٠
الأحد	٢	٣	١٧	٢٥	الخميس	٢	٣	١١	١١
الاثنين	٣	٤	١٨	٢٦	الجمعة	٣	٤	١٢	١٢
الثلاثاء	٤	٥	١٩	٢٧	السبت	٤	٥	١٣	١٣
الأربعاء	٥	٦	٢٠	٢٨	الأحد	٥	٦	١٤	١٤
الخميس	٦	٧	٢١	٢٩	الاثنين	٦	٧	١٥	١٥
الجمعة	٧	٨	٢٢	٣٠	الثلاثاء	٧	٨	١٦	١٦
السبت	٨	٩	٢٣	٣١	الأربعاء	٨	٩	١٧	١٧
الأحد	٩	١٠	٢٤	١	الخميس	٩	١٠	١٨	١٨
الاثنين	١٠	١١	٢٥	٢	الجمعة	١٠	١١	١٩	١٩
الثلاثاء	١١	١٢	٢٦	٣	السبت	١١	١٢	٢٠	٢٠
الأربعاء	١٢	١٣	٢٧	٤	الأحد	١٢	١٣	٢١	٢١
الخميس	١٣</								

جہادی الاولیٰ ۱۳۴۵ ق. ۵۰									
۳	۲۷	۱۲	الحقیس	۳	۱۰	۱۲	الارباب	۳۰	الارباب
۵	۲۸	۱۳	الخیمہ	۶	۱۱	۱۳	الحقیس	۲۹	الخیمہ
۶	۲۹	۱۴	السبت	۷	۱۲	۱۴	السبت	۲۸	السبت
۷	۱	۱۵	الاحد	۸	۱۳	۱۵	الاحد	۲۷	الاحد
۸	۲	۱۶	الاثنين	۹	۱۴	۱۶	الاثنين	۲۶	الاثنين
۹	۳	۱۷	الثلاثاء	۱۰	۱۵	۱۷	الثلاثاء	۲۵	الثلاثاء
۱۰	۴	۱۸	الارباب	۱۱	۱۶	۱۸	الارباب	۲۴	الارباب
۱۱	۵	۱۹	الحقیس	۱۲	۱۷	۱۹	الحقیس	۲۳	الحقیس
۱۲	۶	۲۰	الخیمہ	۱۳	۱۸	۲۰	الخیمہ	۲۲	الخیمہ
۱۳	۷	۲۱	السبت	۱۴	۱۹	۲۱	السبت	۲۱	السبت
۱۴	۸	۲۲	الاحد	۱۵	۲۰	۲۲	الاحد	۲۰	الاحد
۱۵	۹	۲۳	الاثنين	۱۶	۲۱	۲۳	الاثنين	۱۹	الاثنين
۱۶	۱۰	۲۴	الثلاثاء	۱۷	۲۲	۲۴	الثلاثاء	۱۸	الثلاثاء
۱۷	۱۱	۲۵	الارباب	۱۸	۲۳	۲۵	الارباب	۱۷	الارباب
۱۸	۱۲	۲۶	الحقیس	۱۹	۲۴	۲۶	الحقیس	۱۶	الحقیس
۱۹	۱۳	۲۷	الخیمہ	۲۰	۲۵	۲۷	الخیمہ	۱۵	الخیمہ
۲۰	۱۴	۲۸	السبت	۲۱	۲۶	۲۸	السبت	۱۴	السبت
۲۱	۱۵	۲۹	الاحد	۲۲	۲۷	۲۹	الاحد	۱۳	الاحد
۲۲	۱۶	۳۰	الاثنين	۲۳	۲۸	۳۰	الاثنين	۱۲	الاثنين

تقديم ثالث شهر من أشهر سنة (١٢٩٨) التسمية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)			تقديم ثالث شهر من أشهر سنة (١٣٠٥) التسمية الهجرية (التي طبع بها هذا الكتاب)		
وما يوافق من أشهر السنين القمرية الهجرية والميلادية الغربية	٥ ١٣٣٨ ١٢٩٨	١ ٢ ٣	١ ٢ ٣	١ ٢ ٣	١ ٢ ٣
الاثنين	١	٢	الاثنين	١	الاثنين
الاثنين	٢	١	الاثنين	٢	الاثنين
الاثنين	٣	٢	الاثنين	٣	الاثنين
الاثنين	٤	٣	الاثنين	٤	الاثنين
الاثنين	٥	٤	الاثنين	٥	الاثنين
الاثنين	٦	٥	الاثنين	٦	الاثنين
الاثنين	٧	٦	الاثنين	٧	الاثنين
الاثنين	٨	٧	الاثنين	٨	الاثنين
الاثنين	٩	٨	الاثنين	٩	الاثنين
الاثنين	١٠	٩	الاثنين	١٠	الاثنين
الاثنين	١١	١٠	الاثنين	١١	الاثنين
تقديم ثالث شهر من أشهر سنة (١٢٩٨) التسمية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)			تقديم ثالث شهر من أشهر سنة (١٣٠٥) التسمية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)		
وما يوافق من أشهر السنين القمرية الهجرية والميلادية الغربية	٥ ١٣٣٨ ١٢٩٨	١ ٢ ٣	١ ٢ ٣	١ ٢ ٣	١ ٢ ٣
الاثنين	١	٢	الاثنين	١	الاثنين
الاثنين	٢	١	الاثنين	٢	الاثنين
الاثنين	٣	٢	الاثنين	٣	الاثنين
الاثنين	٤	٣	الاثنين	٤	الاثنين
الاثنين	٥	٤	الاثنين	٥	الاثنين
الاثنين	٦	٥	الاثنين	٦	الاثنين
الاثنين	٧	٦	الاثنين	٧	الاثنين
الاثنين	٨	٧	الاثنين	٨	الاثنين
الاثنين	٩	٨	الاثنين	٩	الاثنين
الاثنين	١٠	٩	الاثنين	١٠	الاثنين
الاثنين	١١	١٠	الاثنين	١١	الاثنين

ديسمبر سنة ١٩٢٦ م غ .

ديسمبر سنة ١٩١٩ م غ .

[illegible]

تقديم رابع شهر من أشهر سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافق من أشهر السنتين القريية الهجرية والميلادية النورية					تقديم رابع شهر من أشهر سنة ١٣٠٥ الشمسية الهجرية (التي طبع بها هذا الكتاب) وما يوافق من أشهر السنتين القريية الهجرية والميلادية النورية				
الشمس	الرياء	الحيث	الحيث	الحيث	الشمس	الرياء	الحيث	الحيث	الحيث
١	٢	٣	٤	٥	١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥
٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥
٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥
٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥
٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥
٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥
١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥
١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥
١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥
١٣٦	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠	١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤٥
١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢	١٥٣	١٥٤	١٥٥
١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠	١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤	١٦٥
١٦٦	١٦٧	١٦٨	١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢	١٧٣	١٧٤	١٧٥
١٨٦	١٨٧	١٨٨	١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢	١٩٣	١٩٤	١٩٥
١٩٦	١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠	٢٠١	٢٠٢	٢٠٣	٢٠٤	٢٠٥
٢٠٦	٢٠٧	٢٠٨	٢٠٩	٢١٠	٢١١	٢١٢	٢١٣	٢١٤	٢١٥
٢١٦	٢١٧	٢١٨	٢١٩	٢٢٠	٢٢١	٢٢٢	٢٢٣	٢٢٤	٢٢٥
٢٢٦	٢٢٧	٢٢٨	٢٢٩	٢٣٠	٢٣١	٢٣٢	٢٣٣	٢٣٤	٢٣٥
٢٣٦	٢٣٧	٢٣٨	٢٣٩	٢٤٠	٢٤١	٢٤٢	٢٤٣	٢٤٤	٢٤٥
٢٤٦	٢٤٧	٢٤٨	٢٤٩	٢٥٠	٢٥١	٢٥٢	٢٥٣	٢٥٤	٢٥٥
٢٥٦	٢٥٧	٢٥٨	٢٥٩	٢٦٠	٢٦١	٢٦٢	٢٦٣	٢٦٤	٢٦٥
٢٦٦	٢٦٧	٢٦٨	٢٦٩	٢٧٠	٢٧١	٢٧٢	٢٧٣	٢٧٤	٢٧٥
٢٨٦	٢٨٧	٢٨٨	٢٨٩	٢٩٠	٢٩١	٢٩٢	٢٩٣	٢٩٤	٢٩٥
٢٩٦	٢٩٧	٢٩٨	٢٩٩	٣٠٠	٣٠١	٣٠٢	٣٠٣	٣٠٤	٣٠٥
٣٠٦	٣٠٧	٣٠٨	٣٠٩	٣١٠	٣١١	٣١٢	٣١٣	٣١٤	٣١٥
٣١٦	٣١٧	٣١٨	٣١٩	٣٢٠	٣٢١	٣٢٢	٣٢٣	٣٢٤	٣٢٥
٣٢٦	٣٢٧	٣٢٨	٣٢٩	٣٣٠	٣٣١	٣٣٢	٣٣٣	٣٣٤	٣٣٥
٣٣٦	٣٣٧	٣٣٨	٣٣٩	٣٤٠	٣٤١	٣٤٢	٣٤٣	٣٤٤	٣٤٥
٣٤٦	٣٤٧	٣٤٨	٣٤٩	٣٥٠	٣٥١	٣٥٢	٣٥٣	٣٥٤	٣٥٥
٣٥٦	٣٥٧	٣٥٨	٣٥٩	٣٦٠	٣٦١	٣٦٢	٣٦٣	٣٦٤	٣٦٥
٣٦٦	٣٦٧	٣٦٨	٣٦٩	٣٧٠	٣٧١	٣٧٢	٣٧٣	٣٧٤	٣٧٥
٣٧٦	٣٧٧	٣٧٨	٣٧٩	٣٨٠	٣٨١	٣٨٢	٣٨٣	٣٨٤	٣٨٥
٣٨٦	٣٨٧	٣٨٨	٣٨٩	٣٩٠	٣٩١	٣٩٢	٣٩٣	٣٩٤	٣٩٥
٣٩٦	٣٩٧	٣٩٨	٣٩٩	٤٠٠	٤٠١	٤٠٢	٤٠٣	٤٠٤	٤٠٥
٤٠٦	٤٠٧	٤٠٨	٤٠٩	٤١٠	٤١١	٤١٢	٤١٣	٤١٤	٤١٥
٤١٦	٤١٧	٤١٨	٤١٩	٤٢٠	٤٢١	٤٢٢	٤٢٣	٤٢٤	٤٢٥
٤٢٦	٤٢٧	٤٢٨	٤٢٩	٤٣٠	٤٣١	٤٣٢	٤٣٣	٤٣٤	٤٣٥
٤٣٦	٤٣٧	٤٣٨	٤٣٩	٤٤٠	٤٤١	٤٤٢	٤٤٣	٤٤٤	٤٤٥
٤٤٦	٤٤٧	٤٤٨	٤٤٩	٤٥٠	٤٥١	٤٥٢	٤٥٣	٤٥٤	٤٥٥
٤٥٦	٤٥٧	٤٥٨	٤٥٩	٤٦٠	٤٦١	٤٦٢	٤٦٣	٤٦٤	٤٦٥
٤٦٦	٤٦٧	٤٦٨	٤٦٩	٤٧٠	٤٧١	٤٧٢	٤٧٣	٤٧٤	٤٧٥
٤٧٦	٤٧٧	٤٧٨	٤٧٩	٤٨٠	٤٨١	٤٨٢	٤٨٣	٤٨٤	٤٨٥
٤٨٦	٤٨٧	٤٨٨	٤٨٩	٤٩٠	٤٩١	٤٩٢	٤٩٣	٤٩٤	٤٩٥
٤٩٦	٤٩٧	٤٩٨	٤٩٩	٥٠٠	٥٠١	٥٠٢	٥٠٣	٥٠٤	٥٠٥
٥٠٦	٥٠٧	٥٠٨	٥٠٩	٥١٠	٥١١	٥١٢	٥١٣	٥١٤	٥١٥
٥١٦	٥١٧	٥١٨	٥١٩	٥٢٠	٥٢١	٥٢٢	٥٢٣	٥٢٤	٥٢٥
٥٢٦	٥٢٧	٥٢٨	٥٢٩	٥٣٠	٥٣١	٥٣٢	٥٣٣	٥٣٤	٥٣٥
٥٣٦	٥٣٧	٥٣٨	٥٣٩	٥٤٠	٥٤١	٥٤٢	٥٤٣	٥٤٤	٥٤٥
٥٤٦	٥٤٧	٥٤٨	٥٤٩	٥٥٠	٥٥١	٥٥٢	٥٥٣	٥٥٤	٥٥٥
٥٥٦	٥٥٧	٥٥٨	٥٥٩	٥٦٠	٥٦١	٥٦٢	٥٦٣	٥٦٤	٥٦٥
٥٦٦	٥٦٧	٥٦٨	٥٦٩	٥٧٠	٥٧١	٥٧٢	٥٧٣	٥٧٤	٥٧٥
٥٧٦	٥٧٧	٥٧٨	٥٧٩	٥٨٠	٥٨١	٥٨٢	٥٨٣	٥٨٤	٥٨٥
٥٨٦	٥٨٧	٥٨٨	٥٨٩	٥٩٠	٥٩١	٥٩٢	٥٩٣	٥٩٤	٥٩٥
٥٩٦	٥٩٧	٥٩٨	٥٩٩	٦٠٠	٦٠١	٦٠٢	٦٠٣	٦٠٤	٦٠٥
٦٠٦	٦٠٧	٦٠٨	٦٠٩	٦١٠	٦١١	٦١٢	٦١٣	٦١٤	٦١٥
٦١٦	٦١٧	٦١٨	٦١٩	٦٢٠	٦٢١	٦٢٢	٦٢٣	٦٢٤	٦٢٥
٦٢٦	٦٢٧	٦٢٨	٦٢٩	٦٣٠	٦٣١	٦٣٢	٦٣٣	٦٣٤	٦٣٥
٦٣٦	٦٣٧	٦٣٨	٦٣٩	٦٤٠	٦٤١	٦٤٢	٦٤٣	٦٤٤	٦٤٥
٦٤٦	٦٤٧	٦٤٨	٦٤٩	٦٥٠	٦٥١	٦٥٢	٦٥٣	٦٥٤	٦٥٥
٦٥٦	٦٥٧	٦٥٨	٦٥٩	٦٦٠	٦٦١	٦٦٢	٦٦٣	٦٦٤	٦٦٥
٦٦٦	٦٦٧	٦٦٨	٦٦٩	٦٧٠	٦٧١	٦٧٢	٦٧٣	٦٧٤	٦٧٥
٦٧٦	٦٧٧	٦٧٨	٦٧٩	٦٨٠	٦٨١	٦٨٢	٦٨٣	٦٨٤	٦٨٥
٦٨٦	٦٨٧	٦٨٨	٦٨٩	٦٩٠	٦٩١	٦٩٢	٦٩٣	٦٩٤	٦٩٥
٦٩٦	٦٩٧	٦٩٨	٦٩٩	٧٠٠	٧٠١	٧٠٢	٧٠٣	٧٠٤	٧٠٥
٧٠٦	٧٠٧	٧٠٨	٧٠٩	٧١٠	٧١١	٧١٢	٧١٣	٧١٤	٧١٥
٧١٦	٧١٧	٧١٨	٧١٩	٧٢٠	٧٢١	٧٢٢	٧٢٣	٧٢٤	٧٢٥
٧٢٦	٧٢٧	٧٢٨	٧٢٩	٧٣٠	٧٣١	٧٣٢	٧٣٣	٧٣٤	٧٣٥
٧٣٦	٧٣٧	٧٣٨	٧٣٩	٧٤٠	٧٤١	٧٤٢	٧٤٣	٧٤٤	٧٤٥
٧٤٦	٧٤٧	٧٤٨	٧٤٩	٧٥٠	٧٥١	٧٥٢	٧٥٣	٧٥٤	٧٥٥
٧٥٦	٧٥٧	٧٥٨	٧٥٩	٧٦٠	٧٦١	٧٦٢	٧٦٣	٧٦٤	٧٦٥
٧٦٦	٧٦٧	٧٦٨	٧٦٩	٧٧٠	٧٧١	٧٧٢	٧٧٣	٧٧٤	٧٧٥
٧٧٦	٧٧٧	٧٧٨	٧٧٩	٧٨٠	٧٨١	٧٨٢	٧٨٣	٧٨٤	٧٨٥
٧٨٦	٧٨٧	٧٨٨	٧٨٩	٧٩٠	٧٩١	٧٩٢	٧٩٣	٧٩٤	٧٩٥
٧٩٦	٧٩٧	٧٩٨	٧٩٩	٨٠٠	٨٠١	٨٠٢	٨٠٣	٨٠٤	٨٠٥
٨٠٦	٨٠٧	٨٠٨	٨٠٩	٨١٠	٨١١	٨١٢	٨١٣	٨١٤	٨١٥
٨١٦	٨١٧	٨١٨	٨١٩	٨٢٠	٨٢١	٨٢٢	٨٢٣	٨٢٤	٨٢٥
٨٢٦	٨٢٧	٨٢٨	٨٢٩	٨٣٠	٨٣١	٨٣٢	٨٣٣	٨٣٤	٨٣٥
٨٣٦	٨٣٧	٨٣٨	٨٣٩	٨٤٠	٨٤١	٨٤٢	٨٤٣	٨٤٤	٨٤٥
٨٤٦	٨٤٧	٨٤٨	٨٤٩	٨٥٠	٨٥١	٨٥٢	٨٥٣	٨٥٤	٨٥٥
٨٥٦	٨٥٧	٨٥٨	٨٥٩	٨٦٠	٨٦١	٨٦٢	٨٦٣	٨٦٤	٨٦٥
٨٦٦	٨٦٧	٨٦٨	٨٦٩	٨٧٠	٨٧١	٨٧٢	٨٧٣	٨٧٤	٨٧٥
٨٧٦	٨٧٧	٨٧٨	٨٧٩	٨٨٠	٨٨١	٨٨٢	٨٨٣	٨٨٤	٨٨٥
٨٨٦	٨٨٧	٨٨٨	٨٨٩	٨٩٠	٨٩١	٨٩٢	٨٩٣	٨٩٤	٨٩٥
٨٩٦	٨٩٧	٨٩٨	٨٩٩	٩٠٠	٩٠١	٩٠٢	٩٠٣	٩٠٤	٩٠٥
٩٠٦	٩٠٧	٩٠٨	٩٠٩	٩١٠	٩١١	٩١٢	٩١٣	٩١٤	٩١٥
٩١٦	٩١٧	٩١٨	٩١٩	٩٢٠	٩٢١	٩٢٢	٩٢٣	٩٢٤	٩٢٥
٩٢٦	٩٢٧	٩٢٨	٩٢٩	٩٣٠	٩٣١	٩٣٢	٩٣٣	٩٣٤	٩٣٥
٩٣٦	٩٣٧	٩٣٨	٩٣٩	٩٤٠	٩٤١	٩٤٢	٩٤٣	٩٤٤	٩٤٥
٩٤٦	٩٤٧	٩٤٨	٩٤٩	٩٥٠	٩٥١	٩٥٢	٩٥٣	٩٥٤	٩٥٥
٩٥٦	٩٥٧	٩٥٨	٩٥٩	٩٦٠	٩٦١	٩٦٢	٩٦٣	٩٦٤	٩٦٥
٩٦٦	٩٦٧	٩٦٨	٩٦٩	٩٧٠	٩٧١	٩٧٢	٩٧٣	٩٧٤	٩٧٥
٩٧٦	٩٧٧	٩٧٨	٩٧٩	٩٨٠	٩٨١	٩٨٢	٩٨٣	٩٨٤	٩٨٥
٩٨٦	٩٨٧	٩٨٨	٩٨٩	٩٩٠	٩٩١	٩٩٢	٩٩٣	٩٩٤	٩٩٥
٩٩٦	٩٩٧	٩٩٨	٩٩٩	١٠٠٠	١٠٠١	١٠٠٢	١٠٠٣	١٠٠٤	١٠٠٥

يناير سنة ١٩٢٧ ميلادية غربية

يناير سنة ١٩٢٠ م غ .

تقديم خامس عشر من أشهر سنة (١٣٠٥) الشمسية الهجرية (التي طبع بها هذا الكتاب)					تقديم خامس عشر من أشهر سنة (١٢٩٨) الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)				
وما يوافق من أشهر السنتين القمرية والميلادية القرية					وما يوافق من أشهر السنتين القمرية والميلادية القرية				
الاسماء	ما يوافق سنة شمسية هجرية	سنة شمسية هجرية	سنة شمسية هجرية	سنة شمسية هجرية	الاسماء	ما يوافق سنة شمسية هجرية	سنة شمسية هجرية	سنة شمسية هجرية	سنة شمسية هجرية
السبت	١	٢	٣	٤	الأربعاء	١	٢	٣	٤
الأحد	١٨	١٩	٢٠	٢١	الجمعة	١٨	١٩	٢٠	٢١
الاثنين	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	الاثنين	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
الثلاثاء	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	الثلاثاء	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
الأربعاء	٣٠	٣١	١	٢	الأربعاء	٣٠	٣١	١	٢
الجمعة	٣	٤	٥	٦	الجمعة	٣	٤	٥	٦
السبت	١٠	١١	١٢	١٣	السبت	١٠	١١	١٢	١٣
الأحد	١٧	١٨	١٩	٢٠	الأحد	١٧	١٨	١٩	٢٠
الاثنين	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	الاثنين	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
الثلاثاء	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	الثلاثاء	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
الأربعاء	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	الأربعاء	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
الجمعة	٢٩	٣٠	٣١	١	الجمعة	٢٩	٣٠	٣١	١
السبت	٣١	١	٢	٣	السبت	٣١	١	٢	٣
الأحد	١	٢	٣	٤	الأحد	١	٢	٣	٤

فيوز سنة ١٢٧٩ م غ.

فيوز سنة ١٢٩٠ م غ.

رمضان سنة ١٣٤٥ ق.هـ				رجب سنة ١٣٣٨ ق.هـ			
٤	٢٩	١٢	الجمعة	٣	١٢	١٢	الأربعاء
٥	١	١٣	السبت	٤	١٣	١٣	الخميس
٦	٢	١٤	الأحد	٥	١٤	١٤	الجمعة
٧	٣	١٥	الاثنين	٦	١٥	١٥	السبت
٨	٤	١٦	الثلاثاء	٧	١٦	١٦	الأحد
٩	٥	١٧	الأربعاء	٨	١٧	١٧	الاثنين
١٠	٦	١٨	الخميس	٩	١٨	١٨	الثلاثاء
١١	٧	١٩	الجمعة	١٠	١٩	١٩	الأربعاء
١٢	٨	٢٠	السبت	١١	٢٠	٢٠	الخميس
١٣	٩	٢١	الأحد	١٢	٢١	٢١	الجمعة
١٤	١٠	٢٢	الاثنين	١٣	٢٢	٢٢	السبت
١٥	١١	٢٣	الثلاثاء	١٤	٢٣	٢٣	الأحد
١٦	١٢	٢٤	الأربعاء	١٥	٢٤	٢٤	الاثنين
١٧	١٣	٢٥	الخميس	١٦	٢٥	٢٥	الثلاثاء
١٨	١٤	٢٦	الجمعة	١٧	٢٦	٢٦	الأربعاء
١٩	١٥	٢٧	السبت	١٨	٢٧	٢٧	الخميس
٢٠	١٦	٢٨	الأحد	١٩	٢٨	٢٨	الجمعة
٢١	١٧	٢٩	الاثنين	٢٠	٢٩	٢٩	السبت
٢٢	١٨	٣٠	الثلاثاء	٢١	١	٣٠	الأحد

شهران سنة ١٣٤٥ ق. هـ				شهران سنة ١٣٣٨ ق. هـ			
٢	٣٠	١٢	الاحد	٢	١٣	١٢	الجمعة
٤	١	١٣	الاثنين	٣	١٤	١٣	السبت
٥	٢	١٤	الثلاثاء	٤	١٥	١٤	الاحد
٦	٣	١٥	الاربعاء	٥	١٦	١٥	الاثنين
٧	٤	١٦	الخميس	٦	١٧	١٦	الثلاثاء
٨	٥	١٧	الجمعة	٧	١٨	١٧	الاربعاء
٩	٦	١٨	السبت	٨	١٩	١٨	الخميس
١٠	٧	١٩	الاحد	٩	٢٠	١٩	الجمعة
١١	٨	٢٠	الاثنين	١٠	٢١	٢٠	السبت
١٢	٩	٢١	الثلاثاء	١١	٢٢	٢١	الاحد
١٣	١٠	٢٢	الاربعاء	١٢	٢٣	٢٢	الاثنين
١٤	١١	٢٣	الخميس	١٣	٢٤	٢٣	الثلاثاء
١٥	١٢	٢٤	الجمعة	١٤	٢٥	٢٤	الاربعاء
١٦	١٣	٢٥	السبت	١٥	٢٦	٢٥	الخميس
١٧	١٤	٢٦	الاحد	١٦	٢٧	٢٦	الجمعة
١٨	١٥	٢٧	الاثنين	١٧	٢٨	٢٧	السبت
١٩	١٦	٢٨	الثلاثاء	١٨	٢٩	٢٨	الاحد
٢٠	١٧	٢٩	الاربعاء	١٩	٣٠	٢٩	الاثنين
٢١	١٨	٣٠	الخميس	٢٠	١	٣٠	الثلاثاء

بسطة
فراسي ثلاثون يوما
الان سنة ١٣٠٥ ش. هـ. بسطة

شهران سنة ١٣٣٨ ق. هـ.
الان سنة ١٢٩٨ ش. هـ. بسطة

تقديم تأمن شهر من اشهر سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافقه من اشهر السنتين القريه الهجرية والميلادية القرية					تقديم تأمن شهر من اشهر سنة ١٣٠٥ الشمسية الهجرية (التي طبع بها هذا الكتاب) وما يوافقه من اشهر السنتين القريه الهجرية والميلادية القرية				
الاسماء	دقيق	نصف	ثلاث	اربعاء	الاسماء	دقيق	نصف	ثلاث	اربعاء
١١	١٢	١٠	٩	٨	١١	١٢	١٠	٩	٨
١٢	١١	٩	٨	٧	١٢	١١	٩	٨	٧
١٣	١٢	١٠	٩	٨	١٣	١٢	١٠	٩	٨
١٤	١٣	١١	٩	٨	١٤	١٣	١١	٩	٨
١٥	١٤	١٢	١٠	٩	١٥	١٤	١٢	١٠	٩
١٦	١٥	١٣	١١	٩	١٦	١٥	١٣	١١	٩
١٧	١٦	١٤	١٢	١٠	١٧	١٦	١٤	١٢	١٠
١٨	١٧	١٥	١٣	١١	١٨	١٧	١٥	١٣	١١
١٩	١٨	١٦	١٤	١٢	١٩	١٨	١٦	١٤	١٢
٢٠	١٩	١٧	١٥	١٣	٢٠	١٩	١٧	١٥	١٣
٢١	٢٠	١٨	١٦	١٤	٢١	٢٠	١٨	١٦	١٤
٢٢	٢١	١٩	١٧	١٥	٢٢	٢١	١٩	١٧	١٥
٢٣	٢٢	٢٠	١٨	١٦	٢٣	٢٢	٢٠	١٨	١٦
٢٤	٢٣	٢١	١٩	١٧	٢٤	٢٣	٢١	١٩	١٧
٢٥	٢٤	٢٢	٢٠	١٨	٢٥	٢٤	٢٢	٢٠	١٨
٢٦	٢٥	٢٣	٢١	١٩	٢٦	٢٥	٢٣	٢١	١٩
٢٧	٢٦	٢٤	٢٢	٢٠	٢٧	٢٦	٢٤	٢٢	٢٠
٢٨	٢٧	٢٥	٢٣	٢١	٢٨	٢٧	٢٥	٢٣	٢١
٢٩	٢٨	٢٦	٢٤	٢٢	٢٩	٢٨	٢٦	٢٤	٢٢
٣٠	٢٩	٢٧	٢٥	٢٣	٣٠	٢٩	٢٧	٢٥	٢٣
١	٣٠	٢٨	٢٦	٢٤	١	٣٠	٢٨	٢٦	٢٤
٢	٣١	٢٩	٢٧	٢٥	٢	٣١	٢٩	٢٧	٢٥
٣	٣٢	٣٠	٢٨	٢٦	٣	٣٢	٣٠	٢٨	٢٦
٤	٣٣	٣١	٢٩	٢٧	٤	٣٣	٣١	٢٩	٢٧
٥	٣٤	٣٢	٣٠	٢٨	٥	٣٤	٣٢	٣٠	٢٨
٦	٣٥	٣٣	٣١	٢٩	٦	٣٥	٣٣	٣١	٢٩
٧	٣٦	٣٤	٣٢	٣٠	٧	٣٦	٣٤	٣٢	٣٠
٨	٣٧	٣٥	٣٣	٣١	٨	٣٧	٣٥	٣٣	٣١
٩	٣٨	٣٦	٣٤	٣٢	٩	٣٨	٣٦	٣٤	٣٢
١٠	٣٩	٣٧	٣٥	٣٣	١٠	٣٩	٣٧	٣٥	٣٣
١١	٤٠	٣٨	٣٦	٣٤	١١	٤٠	٣٨	٣٦	٣٤
١٢	٤١	٣٩	٣٧	٣٥	١٢	٤١	٣٩	٣٧	٣٥
١٣	٤٢	٤٠	٣٨	٣٦	١٣	٤٢	٤٠	٣٨	٣٦
١٤	٤٣	٤١	٣٩	٣٧	١٤	٤٣	٤١	٣٩	٣٧
١٥	٤٤	٤٢	٤٠	٣٨	١٥	٤٤	٤٢	٤٠	٣٨
١٦	٤٥	٤٣	٤١	٣٩	١٦	٤٥	٤٣	٤١	٣٩
١٧	٤٦	٤٤	٤٢	٤٠	١٧	٤٦	٤٤	٤٢	٤٠
١٨	٤٧	٤٥	٤٣	٤١	١٨	٤٧	٤٥	٤٣	٤١
١٩	٤٨	٤٦	٤٤	٤٢	١٩	٤٨	٤٦	٤٤	٤٢
٢٠	٤٩	٤٧	٤٥	٤٣	٢٠	٤٩	٤٧	٤٥	٤٣
٢١	٥٠	٤٨	٤٦	٤٤	٢١	٥٠	٤٨	٤٦	٤٤
٢٢	٥١	٤٩	٤٧	٤٥	٢٢	٥١	٤٩	٤٧	٤٥
٢٣	٥٢	٥٠	٤٨	٤٦	٢٣	٥٢	٥٠	٤٨	٤٦
٢٤	٥٣	٥١	٤٩	٤٧	٢٤	٥٣	٥١	٤٩	٤٧
٢٥	٥٤	٥٢	٥٠	٤٨	٢٥	٥٤	٥٢	٥٠	٤٨
٢٦	٥٥	٥٣	٥١	٤٩	٢٦	٥٥	٥٣	٥١	٤٩
٢٧	٥٦	٥٤	٥٢	٥٠	٢٧	٥٦	٥٤	٥٢	٥٠
٢٨	٥٧	٥٥	٥٣	٥١	٢٨	٥٧	٥٥	٥٣	٥١
٢٩	٥٨	٥٦	٥٤	٥٢	٢٩	٥٨	٥٦	٥٤	٥٢
٣٠	٥٩	٥٧	٥٥	٥٣	٣٠	٥٩	٥٧	٥٥	٥٣
٣١	٦٠	٥٨	٥٦	٥٤	٣١	٦٠	٥٨	٥٦	٥٤
٣٢	٦١	٥٩	٥٧	٥٥	٣٢	٦١	٥٩	٥٧	٥٥
٣٣	٦٢	٦٠	٥٨	٥٦	٣٣	٦٢	٦٠	٥٨	٥٦
٣٤	٦٣	٦١	٥٩	٥٧	٣٤	٦٣	٦١	٥٩	٥٧
٣٥	٦٤	٦٢	٦٠	٥٨	٣٥	٦٤	٦٢	٦٠	٥٨
٣٦	٦٥	٦٣	٦١	٥٩	٣٦	٦٥	٦٣	٦١	٥٩
٣٧	٦٦	٦٤	٦٢	٦٠	٣٧	٦٦	٦٤	٦٢	٦٠
٣٨	٦٧	٦٥	٦٣	٦١	٣٨	٦٧	٦٥	٦٣	٦١
٣٩	٦٨	٦٦	٦٤	٦٢	٣٩	٦٨	٦٦	٦٤	٦٢
٤٠	٦٩	٦٧	٦٥	٦٣	٤٠	٦٩	٦٧	٦٥	٦٣
٤١	٧٠	٦٨	٦٦	٦٤	٤١	٧٠	٦٨	٦٦	٦٤
٤٢	٧١	٦٩	٦٧	٦٥	٤٢	٧١	٦٩	٦٧	٦٥
٤٣	٧٢	٧٠	٦٨	٦٦	٤٣	٧٢	٧٠	٦٨	٦٦
٤٤	٧٣	٧١	٦٩	٦٧	٤٤	٧٣	٧١	٦٩	٦٧
٤٥	٧٤	٧٢	٧٠	٦٨	٤٥	٧٤	٧٢	٧٠	٦٨
٤٦	٧٥	٧٣	٧١	٦٩	٤٦	٧٥	٧٣	٧١	٦٩
٤٧	٧٦	٧٤	٧٢	٧٠	٤٧	٧٦	٧٤	٧٢	٧٠
٤٨	٧٧	٧٥	٧٣	٧١	٤٨	٧٧	٧٥	٧٣	٧١
٤٩	٧٨	٧٦	٧٤	٧٢	٤٩	٧٨	٧٦	٧٤	٧٢
٥٠	٧٩	٧٧	٧٥	٧٣	٥٠	٧٩	٧٧	٧٥	٧٣
٥١	٨٠	٧٨	٧٦	٧٤	٥١	٨٠	٧٨	٧٦	٧٤
٥٢	٨١	٧٩	٧٧	٧٥	٥٢	٨١	٧٩	٧٧	٧٥
٥٣	٨٢	٨٠	٧٨	٧٦	٥٣	٨٢	٨٠	٧٨	٧٦
٥٤	٨٣	٨١	٧٩	٧٧	٥٤	٨٣	٨١	٧٩	٧٧
٥٥	٨٤	٨٢	٨٠	٧٨	٥٥	٨٤	٨٢	٨٠	٧٨
٥٦	٨٥	٨٣	٨١	٧٩	٥٦	٨٥	٨٣	٨١	٧٩
٥٧	٨٦	٨٤	٨٢	٨٠	٥٧	٨٦	٨٤	٨٢	٨٠
٥٨	٨٧	٨٥	٨٣	٨١	٥٨	٨٧	٨٥	٨٣	٨١
٥٩	٨٨	٨٦	٨٤	٨٢	٥٩	٨٨	٨٦	٨٤	٨٢
٦٠	٨٩	٨٧	٨٥	٨٣	٦٠	٨٩	٨٧	٨٥	٨٣
٦١	٩٠	٨٨	٨٦	٨٤	٦١	٩٠	٨٨	٨٦	٨٤
٦٢	٩١	٨٩	٨٧	٨٥	٦٢	٩١	٨٩	٨٧	٨٥
٦٣	٩٢	٩٠	٨٨	٨٦	٦٣	٩٢	٩٠	٨٨	٨٦
٦٤	٩٣	٩١	٨٩	٨٧	٦٤	٩٣	٩١	٨٩	٨٧
٦٥	٩٤	٩٢	٩٠	٨٨	٦٥	٩٤	٩٢	٩٠	٨٨
٦٦	٩٥	٩٣	٩١	٨٩	٦٦	٩٥	٩٣	٩١	٨٩
٦٧	٩٦	٩٤	٩٢	٩٠	٦٧	٩٦	٩٤	٩٢	٩٠
٦٨	٩٧	٩٥	٩٣	٩١	٦٨	٩٧	٩٥	٩٣	٩١
٦٩	٩٨	٩٦	٩٤	٩٢	٦٩	٩٨	٩٦	٩٤	٩٢
٧٠	٩٩	٩٧	٩٥	٩٣	٧٠	٩٩	٩٧	٩٥	٩٣
٧١	١٠٠	٩٨	٩٦	٩٤	٧١	١٠٠	٩٨	٩٦	٩٤
٧٢	١٠١	٩٩	٩٧	٩٥	٧٢	١٠١	٩٩	٩٧	٩٥
٧٣	١٠٢	١٠٠	٩٨	٩٦	٧٣	١٠٢	١٠٠	٩٨	٩٦
٧٤	١٠٣	١٠١	٩٩	٩٧	٧٤	١٠٣	١٠١	٩٩	٩٧
٧٥	١٠٤	١٠٢	١٠٠	٩٨	٧٥	١٠٤	١٠٢	١٠٠	٩٨
٧٦	١٠٥	١٠٣	١٠١	٩٩	٧٦	١٠٥	١٠٣	١٠١	٩٩
٧٧	١٠٦	١٠٤	١٠٢	١٠٠	٧٧	١٠٦	١٠٤	١٠٢	١٠٠
٧٨	١٠٧	١٠٥	١٠٣	١٠١	٧٨	١٠٧	١٠٥	١٠٣	١٠١
٧٩	١٠٨	١٠٦	١٠٤	١٠٢	٧٩	١٠٨	١٠٦	١٠٤	١٠٢
٨٠	١٠٩	١٠٧	١٠٥	١٠٣	٨٠	١٠٩	١٠٧	١٠٥	١٠٣
٨١	١١٠	١٠٨	١٠٦	١٠٤	٨١	١١٠	١٠٨	١٠٦	١٠٤
٨٢	١١١	١٠٩	١٠٧	١٠٥	٨٢	١١١	١٠٩	١٠٧	١٠٥
٨٣	١١٢	١١٠	١٠٨	١٠٦	٨٣	١١٢	١١٠	١٠٨	١٠٦
٨٤	١١٣	١١١	١٠٩	١٠٧	٨٤	١١٣	١١١	١٠٩	١٠٧
٨٥	١١٤	١١٢	١١٠	١٠٨	٨٥	١١٤	١١٢	١١٠	١٠٨
٨٦	١١٥	١١٣	١١١	١٠٩	٨٦	١١٥	١١٣	١١١	١٠٩
٨٧	١١٦	١١٤	١١٢	١١٠	٨٧	١١٦	١١٤	١١٢	١١٠
٨٨	١١٧	١١٥	١١٣	١١١	٨٨	١١٧	١١٥	١١٣	١١١
٨٩	١١٨	١١٦	١١٤	١١٢	٨٩	١١٨	١١٦	١١٤	١١٢
٩٠	١١٩	١١٧	١١٥	١١٣	٩٠	١١٩	١١٧	١١٥	١١٣
٩١	١٢٠	١١٨	١١٦	١١٤	٩١	١٢٠	١١٨	١١٦	١١٤
٩٢	١٢١	١١٩	١١٧	١١٥	٩٢	١٢١	١١٩	١١٧	١١٥
٩٣	١٢٢	١٢٠	١١٨	١١٦	٩٣	١٢٢	١٢٠	١١٨	١١٦
٩٤	١٢٣	١٢١	١١٩	١١٧	٩٤	١٢٣	١٢١	١١٩	١١٧
٩٥	١٢٤	١٢٢	١٢٠	١١٨	٩٥	١٢٤	١٢٢	١٢٠	١١٨
٩٦	١٢٥	١٢٣	١٢١	١١٩	٩٦	١٢٥	١٢٣	١٢١	١١٩
٩٧	١٢٦	١٢٤	١٢٢	١٢٠	٩٧	١٢٦	١٢٤	١٢٢	١٢٠
٩٨	١٢٧	١٢٥	١٢٣	١٢١	٩٨	١٢٧	١٢٥	١٢٣	١٢١
٩٩	١٢٨	١٢٦	١٢٤	١٢٢	٩٩	١٢٨	١٢٦	١٢٤	١٢٢
١٠٠	١٢٩	١٢٧	١٢٥	١٢٣	١٠٠	١٢٩	١٢٧	١٢٥	١٢٣
١٠١	١٣٠	١٢٨	١٢٦	١٢٤	١٠١	١٣٠	١٢٨	١٢٦	١٢٤
١٠٢	١٣١	١							

دي القعدة سنة ١٣٤٥ ق. هـ .

١٢	١٢	١	٢
الاثنين	الاثنين	١	٢
الاثنين	الاثنين	٢	٣
الاثنين	الاثنين	٣	٤
الاثنين	الاثنين	٤	٥
الاثنين	الاثنين	٥	٦
الاثنين	الاثنين	٦	٧
الاثنين	الاثنين	٧	٨
الاثنين	الاثنين	٨	٩
الاثنين	الاثنين	٩	١٠
الاثنين	الاثنين	١٠	١١
الاثنين	الاثنين	١١	١٢
الاثنين	الاثنين	١٢	١٣
الاثنين	الاثنين	١٣	١٤
الاثنين	الاثنين	١٤	١٥
الاثنين	الاثنين	١٥	١٦
الاثنين	الاثنين	١٦	١٧
الاثنين	الاثنين	١٧	١٨
الاثنين	الاثنين	١٨	١٩
الاثنين	الاثنين	١٩	٢٠
الاثنين	الاثنين	٢٠	٢١

رمضان سنة ١٣٣٨ ق. هـ .

١٢	١٢	٢	٣
الاثنين	الاثنين	١	٢
الاثنين	الاثنين	٢	٣
الاثنين	الاثنين	٣	٤
الاثنين	الاثنين	٤	٥
الاثنين	الاثنين	٥	٦
الاثنين	الاثنين	٦	٧
الاثنين	الاثنين	٧	٨
الاثنين	الاثنين	٨	٩
الاثنين	الاثنين	٩	١٠
الاثنين	الاثنين	١٠	١١
الاثنين	الاثنين	١١	١٢
الاثنين	الاثنين	١٢	١٣
الاثنين	الاثنين	١٣	١٤
الاثنين	الاثنين	١٤	١٥
الاثنين	الاثنين	١٥	١٦
الاثنين	الاثنين	١٦	١٧
الاثنين	الاثنين	١٧	١٨
الاثنين	الاثنين	١٨	١٩
الاثنين	الاثنين	١٩	٢٠
الاثنين	الاثنين	٢٠	٢١

تقديم تاسع شهر من أشهر سنة ١٣٠٥ الشمسية الهجرية (التي طبع بها هذا الكتاب) وما يوافق من أشهر السنتين القومية والميلادية الغربية					تقديم تاسع شهر من أشهر سنة ١٣٠٨ الشمسية الهجرية (التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب) وما يوافق من أشهر السنتين القومية والميلادية الغربية				
ملحوظات					ملحوظات				
١٩٢٧	١٣٠٥	١	الاول	الاول	١٩٢٧	١٣٠٨	١	الاول	الاول
٢٣	٢١	٢	الثاني	الثاني	٢٢	٢٠	٢	الثاني	الثاني
٢٤	٢٢	٣	الثالث	الثالث	٢٣	٢١	٣	الثالث	الثالث
٢٥	٢٣	٤	الرابع	الرابع	٢٤	٢٢	٤	الرابع	الرابع
٢٦	٢٤	٥	الخامس	الخامس	٢٥	٢٣	٥	الخامس	الخامس
٢٧	٢٥	٦	السادس	السادس	٢٦	٢٤	٦	السادس	السادس
٢٨	٢٦	٧	السابع	السابع	٢٧	٢٥	٧	السابع	السابع
٢٩	٢٧	٨	الثامن	الثامن	٢٨	٢٦	٨	الثامن	الثامن
٣٠	٢٨	٩	التاسع	التاسع	٢٩	٢٧	٩	التاسع	التاسع
٣١	٢٩	١٠	العاشر	العاشر	٣٠	٢٨	١٠	العاشر	العاشر
١	٣٠	١١	الحادي عشر	الحادي عشر	٣١	٢٩	١١	الحادي عشر	الحادي عشر
٢	٣١		الثاني عشر	الثاني عشر				الثاني عشر	الثاني عشر

يو في سنة ١٩٢٧ م غ
في السنة ١٣٤٥ ق غ

يو في سنة ١٩٢٠ م غ

[illegible]

تقديم ثاني عشر شهر من أشهر سنة ١٣٠٥ الشمسية الهجرية
(التي طبع بها هذا الكتاب)
وما يوافق من أشهر السنتين القمرية الهجرية والميلادية النورية

ملحوظات

الاسماء	بني	بني	بني	بني
الاربعاء	١	٢	٣	٤
الخميس	٢	٣	٤	٥
الجمعة	٣	٤	٥	٦
السبت	٤	٥	٦	٧
الاحد	٥	٦	٧	٨
الاثنين	٦	٧	٨	٩
الثلاثاء	٧	٨	٩	١٠
الاربعاء	٨	٩	١٠	١١
الخميس	٩	١٠	١١	١٢
الجمعة	١٠	١١	١٢	١٣
السبت	١١	١٢	١٣	١٤
الاحد	١٢	١٣	١٤	١٥
الاثنين	١٣	١٤	١٥	١٦
الثلاثاء	١٤	١٥	١٦	١٧
الاربعاء	١٥	١٦	١٧	١٨
الخميس	١٦	١٧	١٨	١٩
الجمعة	١٧	١٨	١٩	٢٠
السبت	١٨	١٩	٢٠	٢١
الاحد	١٩	٢٠	٢١	٢٢
الاثنين	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
الثلاثاء	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
الاربعاء	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
الخميس	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
الجمعة	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧
السبت	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨
الاحد	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
الاثنين	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
الثلاثاء	٢٨	٢٩	٣٠	٣١
الاربعاء	٢٩	٣٠	٣١	٣٢
الخميس	٣٠	٣١	٣٢	٣٣
الجمعة	٣١	٣٢	٣٣	٣٤
السبت	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
الاحد	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦
الاثنين	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧
الثلاثاء	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨
الاربعاء	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩
الخميس	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
الجمعة	٣٨	٣٩	٤٠	٤١
السبت	٣٩	٤٠	٤١	٤٢
الاحد	٤٠	٤١	٤٢	٤٣
الاثنين	٤١	٤٢	٤٣	٤٤
الثلاثاء	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥
الاربعاء	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦
الخميس	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧
الجمعة	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨
السبت	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩
الاحد	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
الاثنين	٤٨	٤٩	٥٠	٥١
الثلاثاء	٤٩	٥٠	٥١	٥٢
الاربعاء	٥٠	٥١	٥٢	٥٣
الخميس	٥١	٥٢	٥٣	٥٤
الجمعة	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥
السبت	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦
الاحد	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧
الاثنين	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨
الثلاثاء	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩
الاربعاء	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
الخميس	٥٨	٥٩	٦٠	٦١
الجمعة	٥٩	٦٠	٦١	٦٢
السبت	٦٠	٦١	٦٢	٦٣
الاحد	٦١	٦٢	٦٣	٦٤
الاثنين	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥
الثلاثاء	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦
الاربعاء	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧
الخميس	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨
الجمعة	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩
السبت	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
الاحد	٦٨	٦٩	٧٠	٧١
الاثنين	٦٩	٧٠	٧١	٧٢
الثلاثاء	٧٠	٧١	٧٢	٧٣
الاربعاء	٧١	٧٢	٧٣	٧٤
الخميس	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥
الجمعة	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦
السبت	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧
الاحد	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨
الاثنين	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩
الثلاثاء	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
الاربعاء	٧٨	٧٩	٨٠	٨١
الخميس	٧٩	٨٠	٨١	٨٢
الجمعة	٨٠	٨١	٨٢	٨٣
السبت	٨١	٨٢	٨٣	٨٤
الاحد	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥
الاثنين	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦
الثلاثاء	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧
الاربعاء	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨
الخميس	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩
الجمعة	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
السبت	٨٨	٨٩	٩٠	٩١
الاحد	٨٩	٩٠	٩١	٩٢
الاثنين	٩٠	٩١	٩٢	٩٣
الثلاثاء	٩١	٩٢	٩٣	٩٤
الاربعاء	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥
الخميس	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦
الجمعة	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧
السبت	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨
الاحد	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩
الاثنين	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
الثلاثاء	٩٨	٩٩	١٠٠	١٠١
الاربعاء	٩٩	١٠٠	١٠١	١٠٢
الخميس	١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣
الجمعة	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤
السبت	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥
الاحد	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦
الاثنين	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧
الثلاثاء	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨
الاربعاء	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩
الخميس	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
الجمعة	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١
السبت	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢
الاحد	١١٠	١١١	١١٢	١١٣
الاثنين	١١١	١١٢	١١٣	١١٤
الثلاثاء	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥
الاربعاء	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦
الخميس	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧
الجمعة	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨
السبت	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩
الاحد	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
الاثنين	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١
الثلاثاء	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢
الاربعاء	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٣
الخميس	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤
الجمعة	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥
السبت	١٢٣	١٢٤	١٢٥	١٢٦
الاحد	١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧
الاثنين	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨
الثلاثاء	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٩
الاربعاء	١٢٧	١٢٨	١٢٩	١٣٠
الخميس	١٢٨	١٢٩	١٣٠	١٣١
الجمعة	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢
السبت	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣
الاحد	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤
الاثنين	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥
الثلاثاء	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦
الاربعاء	١٣٤	١٣٥	١٣٦	١٣٧
الخميس	١٣٥	١٣٦	١٣٧	١٣٨
الجمعة	١٣٦	١٣٧	١٣٨	١٣٩
السبت	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠
الاحد	١٣٨	١٣٩	١٤٠	١٤١
الاثنين	١٣٩	١٤٠	١٤١	١٤٢
الثلاثاء	١٤٠	١٤١	١٤٢	١٤٣
الاربعاء	١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤
الخميس	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤٥
الجمعة	١٤٣	١٤٤	١٤٥	١٤٦
السبت	١٤٤	١٤٥	١٤٦	١٤٧
الاحد	١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨
الاثنين	١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٩
الثلاثاء	١٤٧	١٤٨	١٤٩	١٥٠
الاربعاء	١٤٨	١٤٩	١٥٠	١٥١
الخميس	١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢
الجمعة	١٥٠	١٥١	١٥٢	١٥٣
السبت	١٥١	١٥٢	١٥٣	١٥٤
الاحد	١٥٢	١٥٣	١٥٤	١٥٥
الاثنين	١٥٣	١٥٤	١٥٥	١٥٦
الثلاثاء	١٥٤	١٥٥	١٥٦	١٥٧
الاربعاء	١٥٥	١٥٦	١٥٧	١٥٨
الخميس	١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩
الجمعة	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠
السبت	١٥٨	١٥٩	١٦٠	١٦١
الاحد	١٥٩	١٦٠	١٦١	١٦٢
الاثنين	١٦٠	١٦١	١٦٢	١٦٣
الثلاثاء	١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤
الاربعاء	١٦٢	١٦٣	١٦٤	١٦٥
الخميس	١٦٣	١٦٤	١٦٥	١٦٦
الجمعة	١٦٤	١٦٥	١٦٦	١٦٧
السبت	١٦٥	١٦٦	١٦٧	١٦٨
الاحد	١٦٦	١٦٧	١٦٨	١٦٩
الاثنين	١٦٧	١٦٨	١٦٩	١٧٠
الثلاثاء	١٦٨	١٦٩	١٧٠	١٧١
الاربعاء	١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢
الخميس	١٧٠	١٧١	١٧٢	١٧٣
الجمعة	١٧١	١٧٢	١٧٣	١٧٤
السبت	١٧٢	١٧٣	١٧٤	١٧٥
الاحد	١٧٣	١٧٤	١٧٥	١٧٦
الاثنين	١٧٤	١٧٥	١٧٦	١٧٧
الثلاثاء	١٧٥	١٧٦	١٧٧	١٧٨
الاربعاء	١٧٦	١٧٧	١٧٨	١٧٩
الخميس	١٧٧	١٧٨	١٧٩	١٨٠
الجمعة	١٧٨	١٧٩	١٨٠	١٨١
السبت	١٧٩	١٨٠	١٨١	١٨٢
الاحد	١٨٠	١٨١	١٨٢	١٨٣
الاثنين	١٨١	١٨٢	١٨٣	١٨٤
الثلاثاء	١٨٢	١٨٣	١٨٤	١٨٥
الاربعاء	١٨٣	١٨٤	١٨٥	١٨٦
الخميس	١٨٤	١٨٥	١٨٦	١٨٧
الجمعة	١٨٥	١٨٦	١٨٧	١٨٨
السبت	١٨٦	١٨٧	١٨٨	١٨٩
الاحد	١٨٧	١٨٨	١٨٩	١٩٠
الاثنين	١٨٨	١٨٩	١٩٠	١٩١
الثلاثاء	١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢
الاربعاء	١٩٠	١٩١	١٩٢	١٩٣
الخميس	١٩١	١٩٢	١٩٣	١٩٤
الجمعة	١٩٢	١٩٣	١٩٤	١٩٥
السبت	١٩٣	١٩٤	١٩٥	١٩٦
الاحد	١٩٤	١٩٥	١٩٦	١٩٧
الاثنين	١٩٥	١٩٦	١٩٧	١٩٨
الثلاثاء	١٩٦	١٩٧	١٩٨	١٩٩
الاربعاء	١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠
الخميس	١٩٨	١٩٩	٢٠٠	٢٠١
الجمعة	١٩٩	٢٠٠	٢٠١	٢٠٢
السبت	٢٠٠	٢٠١	٢٠٢	٢٠٣
الاحد	٢٠١	٢٠٢	٢٠٣	٢٠٤
الاثنين	٢٠٢	٢٠٣	٢٠٤	٢٠٥
الثلاثاء	٢٠٣	٢٠٤	٢٠٥	٢٠٦
الاربعاء	٢٠٤	٢٠٥	٢٠٦	٢٠٧
الخميس	٢٠٥	٢٠٦	٢٠٧	٢٠٨
الجمعة	٢٠٦	٢٠٧	٢٠٨	٢٠٩
السبت	٢٠٧	٢٠٨	٢٠٩	٢١٠
الاحد	٢٠٨	٢٠٩	٢١٠	٢١١
الاثنين	٢٠٩	٢١٠	٢١١	٢١٢
الثلاثاء	٢١٠	٢١١	٢١٢	٢١٣
الاربعاء	٢١١	٢١٢	٢١٣	٢١٤
الخميس	٢١٢	٢١٣	٢١٤	٢١٥
الجمعة	٢١٣	٢١٤	٢١٥	٢١٦
السبت	٢١٤	٢١٥	٢١٦	٢١٧
الاحد	٢١٥	٢١٦	٢١٧	٢١٨
الاثنين	٢١٦	٢١٧	٢١٨	٢١٩
الثلاثاء	٢١٧	٢١٨	٢١٩	٢٢٠
الاربعاء	٢١٨	٢١٩	٢٢٠	٢٢١
الخميس	٢١٩	٢٢٠	٢٢١	٢٢٢
الجمعة	٢٢٠	٢٢١	٢٢٢	٢٢٣
السبت	٢٢١	٢٢٢	٢٢٣	٢٢٤
الاحد	٢٢٢	٢٢٣	٢٢٤	٢٢٥
الاثنين	٢٢٣	٢٢٤	٢٢٥	٢٢٦
الثلاثاء	٢٢٤	٢٢٥	٢٢٦	٢٢٧
الاربعاء	٢٢٥	٢٢٦	٢٢٧	٢٢٨

كنت ذكرت في هذا الكتاب أنني قدمت للمرحوم المور له السيد محمود شكرى الأوسى في بغداد مسودة هذا الكتاب طالباً منه تصفحه لأجل إرشادي وبيان رأيه فيه . ثم زرته بعد بضعة أيام في ضحى يوم الجمعة فكان جالساً في ديوانه وعنده من الزوار ما يربو عن المئرة . ومن بعد أكرامنا بالقهوة حسب العادة وإدارة أهدب الحديث قال لتلميذه الفاضل الشيخ محمد بهجت الأستوري : اكتب في نهاية هذه الرسالة ما سأله عليه . وابتداً على الكتابة الآتية وهي هذه :

م

بسم الله الرحمن الرحيم
طلعت في الكتب ودقت النظر فيه فأنيت جميع الفوائد كثير الفوائد
يرى فيه المظاهر سروراً فقال هو الذى جعل الشمس ضياءً والقمر نوراً وقدره
منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ما خلق الله ذلك إلا بالحق يعصم
الآيات لقوم يعلمون وفقى الله مؤلفه لما هو اهدى وخبراه الله بمنزله فهدى
انه على كل شئ قدير وبالاجابة جدير .
محمود شكرى الأوسى

ثم وقع على ما كتب بخط يده وأعادها الى . رحمه ورضي عنه مولاه .

تتمة للفائدة

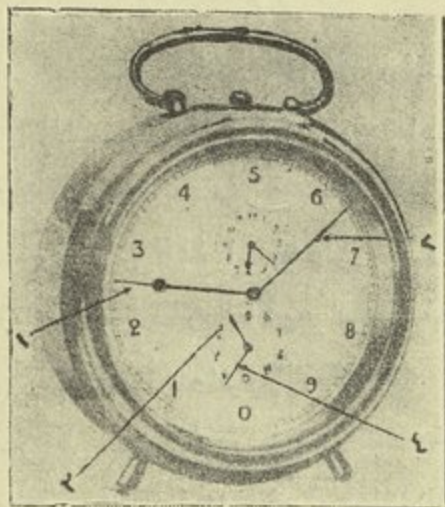
كما ذكرنا في الصحيفة ١٦ و ١٧ و ١٨ عن التصور الذي حصل في الادارات العسكرية من جعل اليوم عشر ساعات . وقد قرأنا في مجلة الهلال في الجزء السابع لـ سنة الرابعة والثلاثين في الصحيفة ٧٣١ و ٧٣٢ ما نصه :

ساعة عشرية

من سمات الثورة الفرنسية تغليب العقل على العواطف والعادات ولذلك أخذ رجالها بعموم الطريقة العشرية في المقاييس فأنشأوا المتر وكسوره ومضاعفاته العشرية وجعلوه قاعدة للمكاييل والموازين أيضاً وذلك لسهولة الحساب بهذه الأرقام . ولكنهم مع ذلك لم يجرؤوا على تغيير مقياس الوقت وهو الساعة . فبقيت الساعة خارجة على النظام المتري أو العشري الى وقتنا هذا .

وقد فكر الفرنسيون في تعميم طريقتهم العشرية هذه على الساعات . وهم بعد إذ رأوا أن الأمم أو معظمها قد سارت على نهجهم واصطلحت المتر قاعدة للمقاييس يرون انه يجب أن يتم لهم فضل ابتكار الطريقة العشرية بتعميمها أيضاً على الساعة والانسان تسترقه العادات بحيث يشق عليه الاقلاع عنها

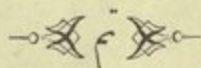
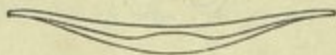
وتبديلها بعبادة أخرى وخاصة اذا مسته هذه العادة في وقته ولازمته
 في ساعات حياته بل في دقائقها كما هو الحال في الساعة . فقد يهون
 علينا ان نغير المسكايل والموازين لأننا لانرى هذه الاشياء إلا مرة
 في الاسبوع أو مرة في الشهر وتغييرها أشبه الاشياء بتغيير صيغة
عقود البيع ولكن كيف يهون علينا ان نغير معالم وجه الساعة التي
 نستشير عقاربها أكثر من عشر مرات في اليوم ؟



ساعة عشرية جديدة وهي موضحة بالمقال

ولكن « جمعية العلوم الطبيعية » في فرنسا لانرى بأساً في
 هذا التغيير بل هي ترى في ذلك فوائد حسابية في تقدير الوقت

والندقيق في عد ثوانيه ودقائقه . وقد صنعت لذلك ساعة أمودجية
هي المبينة بالرسم تبين الطريقة العشرية للوقت . فعلى مينا هذه
الساعة ١٠ أرقام ويقوم عقرب الرقم ١ بالدورة في كل يوم كامل .
وعقرب الرقم ٢ ^(١) يدور ١٠ دورات على الميناء في اليوم . أما
عقرب الرقم ٣ فيدور مائة دورة في اليوم . أما عقرب الرقم ٤ فيدور
الف دورة في اليوم . وهذه العقارب الأربعة تبين الزمن الى كسور
الالف من اليوم . ولكن يكفي الرجل العادي ان يعتمد على العقرب
الكبير وهي في الرسم ٦ ساعات و ٢١ دقيقة انتهى
أقول ان دور التصور والتصميم قد تم وابتدؤا بدور التشبث
في العمل لنشر وتعميم هذه الساعات العشرية



(١) يسمى بلقوان وذلك لانه يتلانى مع عقرب الساعات في كل ساعة مرة

ان القيام بالواجب يقضي على بتقديم تشكراتي الجزيلة لحضرة
صاحب المسائر الجليلة والجميلة الفاضل والعالم العامل السيد محب الدين
ابن الشيخ ابي الفتح ابن الشيخ عبد القادر الخطيب لأنه بذل
الجهد في التصحيح وسبك بعض العبارات بالصحيح لأجل البيان
والاستغناء عن التلميح . وعند ختام طبع هذه الرسالة قد كتب في
مجلته الزهراء ما هو متمم مفيد فأحييت ضمه لهذه العجالة كي لا يكون
ما ذكر فيها عنها بعيد . وهذه هي مقالة الزهراء :



تقويمنا الشمسي

التاريخ العربي قبل الاسلام - التاريخ العربي في الاسلام - اصلاح
المتنضد بالله - التقويم الشمسي في الدولة العثمانية - حاجتنا
الى تاريخ هجري شمسي - طريقة حسن وقفي بك
﴿ التاريخ العربي قبل الاسلام ﴾

للتاريخ السنوي في كل امة عناصر مهمة : أحدها الحادثة
التاريخية التي تبدي منها سنوات تاريخ تلك الامة ، ويكون
لتجديد ذكراها أثر نافع في حياة الجماعة . الثاني البداية الفلكية
التي يبدي بها الحول وينتهي عند ما يحول اليها ، والثالث أجزاء
هذا الحول وتعين أسمائها ومقاديرها

إذا بحثنا عن العنصر الاول للتاريخ السنوي عند العرب قبل
الاسلام نرى الحجازيين أروخوا ببناء ابراهيم واسماعيل الكعبة الى
أن تفرق بنو معد وخرجوا من تهامة في بداية التاريخ المسيحي ،
فكان الخارجون يؤرخون بخروجهم ، وظل المتخلفون يؤرخون
ببناء الكعبة الى أن تولي عليهم عمرو بن أمي^(١) فأروخوا بعام

(١) كان عمرو بن لحي من المجددين بالمعنى المفهوم الآن عند بعض أدبائنا
فانه وجد الحنيفة - دين ابراهيم - قد طرأ عليها زيادات أخرجهت عن فطرتها ،
فبدلاً من أن يعنى بتجريدتها من هذه الزيادات ويبيدها الى مثل صفاتها الاول
ويقتبس النافع من جسارة البلاد المجاورة له ، فانه تحول عن الحنيفة الى الوثنية

رئاسته ، ثم يموت كعب بن لؤي ، ثم بعام الغدر^(١) ، ثم أرخوا بعام
الفيل ، وجاءت البعثة النبوية وقریش تؤرخ بهذا التاريخ^(٢)

أما العنصران الثاني والثالث من التاريخ العربي القديم فكانت
العرب في جاهليتها تأخذ سنتها من مسير الشمس وشهورها من
مسير القمر ، ثم ينظرون الى فضل ما بين سنتهم وسنة الشمس
- وهو ١٠ أيام و ٢١ ساعة و خمس ساعة بالجليل من الحساب -
فيالحقونها بها شهراً كما تم منها ما يستوفي أيام شهر . ولكنهم
كانوا يعملون على أنه ١٠ أيام و ٢٠ ساعة^(٣) ، ويسمّون هذا
الالحاق (النسيء) ويتولاه (النسأة) من بني كنانة المعروفون
باسم (القلائس) - واحدٌهم قلمس وهو البحر الغزير - وآخرهم

التي كانت في مشارف الشام فجاء بصنم (هبل) من البلقاء ، وحمل اسافا وناثلة
على الصفا والمروة الى غير ذلك مما تناقله الخلف عن السلف من ادخاله الوثنية
الى الحجاز

(١) هو العام الذي هجم فيه بنو يربوع على مكة ، ونهبوا ما أنفذه بعض
ملوك اليمن الى الكعبة من الكسوة

(٢) قيل ان بين عام موت كعب بن لؤي وعام الغدر ٢٠ سنة ، وبين
عام الغدر وعام الفيل ١١٠ سنين

(٣) الا - ثار الباقية (ص ١١-١٢) لابن الربحان محمد بن أحمد البيروني
(٣٦٢ - ٤٤٠ هـ) وعليه اعتمدت في كثير مما جاء في هذا المقال

أبو ثُمَامَةَ جِنَادَةَ بن عوف بن أُمَيَّةَ بن قَلْعَ بن عَبَّاد بن قَلْعَ بن حَذِيفَةَ ، وآبَاؤُهُ من قبله كانوا كلهم نَسَاءً . وأول من فعل ذلك منهم كان حذيفة ، وهو ابن عبد قُحَيْمَ بن عدي بن عامر بن ثعلبة ابن مالك بن كنانة . وكانوا يكبسون كل أربع وعشرين سنة قرية بتسعة أشهر فكانت شهورهم ثابتة مع الازمنة ، جارية على سَنَنِ واحد لا تتأخر عن أوقاتها ولا تتقدم . وقد أخذ العرب ذلك من

اليهود قبل ظهور الاسلام بقريب من مائتي سنة استمرت الحال على ذلك الى أن جاء الاسلام وشرع لأهله عبادات مقيّدة بالأشهر القمرية ، فأصبح نقل هذه الأشهر عن حقيقتها بالنسي ، مغيراً لأوقات العبادات ، لأن رمضان - مثلاً - يطلق بعد النسي ، على شهر آخر غير شهره . ومواقيت الحج الحقيقية يزول عنها اسم ذي الحجة ويصير لها اسم شهر آخر . لذلك جاء الاسلام بتحريم النسي في الأشهر القمرية لارتباط العبادات بها ارتباطاً بحيث استمرارها مع مطالع الهلال على الحقيقة بلا نقل ولا تغيير . فلما حجَّ النبي ﷺ حجة الوداع وأنزل عليه : « إِنَّمَا النَّسِيءُ زِيَادَةٌ فِي الْكُفْرِ يُضَلُّ بِهِ الَّذِينَ كَفَرُوا يُخَلَّوْنَ عَامًا وَيُخَرِّمُونَهُ عَامًا » خطب عليه السلام وقال : « ان الزمان قد

استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والأرض » وتلا عليهم الآية في تحريم النسيء ، وهو الكبس (الذي كانت تكبسه العرب في الأشهر القمرية ثلاثاً بينها وبين السنة الشمسية) فأهملوه حينئذ وزالت شهورهم عما كانت عليه وصارت أمماؤها غير مؤدبة إلى معانيها ، فصار جمادى يأتي في الصيف وفي غير الصيف مع أن وضعه في الاصل لما يوافق كانون (يناير) من فصل الشتاء ، وصار رمضان يأتي في الشتاء وفي غير الشتاء ، مع أن وضعه في الاصل لشهر من أشهر القيظ

﴿ التاريخ العربي في الاسلام ﴾

ظلت قريش تؤرخ بعام الفيل وكان المسلمون يؤرخون معها به قبل الهجرة فلما هاجر النبي ﷺ إلى المدينة ترك المسلمون التأريخ بعام الفيل ، وسموا كل سنة مما بين الهجرة والوفاة بامم مخصوص بها مشتق مما اتفق فيها للنبي ﷺ فالأولى بعد الهجرة (سنة الإذن) والثانية (سنة الأمر) والثالثة (سنة التحييص) والرابعة (سنة الترففة) والخامسة (سنة الزلزال) والسادسة (سنة الاستثناس) والسابعة (سنة الاستغلاب) والثامنة (سنة الاستواء) والتاسعة (سنة البراءة) والعاشر (سنة الوداع) . فكانوا

يستغنون بذكرها عن عددها من لدن الهجرة

وفي خلافة عمر بن الخطاب رضي الله عنه كتب أبو موسى الأشعري - على مارواه الشعبي - إلى عمر بن الخطاب أمير المؤمنين أنه تأتينا منك كتب ليس لها تاريخ . وقد كان عمر رضي الله عنه دُونَ الدواوين ووضع الأخرجة والقوانين واحتاج إلى تاريخ ، ولم يُحِبَّ التأريخات القديمة ^(١) فجمع عليه عند ذلك واستشار ، فكان أظهر الاوقات وأبعدها من الشبهة والآفات وقت الهجرة وموافاة المدينة ^(٢) ، وكانت يوم الاثنين لثمان خلون من ربيع الأول فعمل عليها وأرخ من أول سنتها (المحرم) ، لأن بالهجرة استقام أمر الاسلام ، ونجا النبي ﷺ من بوائق كفار مكة ، وتوالت له بعدها الفتوح ، فصارت الهجرة للنبي ﷺ كالقيام للملوك وصفاء الممالك لهم اتخذ المسلمون الهجرة النبوية مبدءاً لتأريخهم ، لأنها أعظم ذكرى ينبغي للمسلم أن يتذكرها كلما وضع قلمه على قرطاس يؤرخ حادثة من الحوادث وأمرأ من الأمور ، والتزموا اجتناب التخليط

(١) وروى ميمون بن مهران أنه لما قدم إلى عمر رضي الله عنه صك محله في شعبان قال عمر : أي شعبان : الذي نحن فيه أو الذي هو آت ؟
(٢) لأن في المولد والبعث من الخلاف ما لا يجوز أن يجعل معه أصلاً لما يجب أن لا يقع فيه خلاف

بين الشهور المأخوذة من مسير القمر والسنين المأخوذة من مسير الشمس لأن في هذا التخليط تغييراً لاوقات العبادات العظمى كالصوم والخبج

ولما كان الناس في البلاد المفتوحة يؤدّون الخراج عند إدراك زراعتهم ، وإدراك الزراعة يكون بالسنين المأخوذة من مسير الشمس ؛ رأى المسلمون في الصدر الاول أن يتركوا هذا الامر في البلاد على ما كانت عليه الحال من قبل ، فجري العمل في الشام على السنة الشمسية المعتبرة عند السريان ، وفي العراق وفارس على السنة الشمسية المعتبرة عند الفرس .

وكان من عادة الحكومات الفارسية أن تطالب الرعية بالخراج في إبان النوروز ، ولما كانت السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً وكسراً مقداره ٢٤٢٢١٦ ر . وهذا الكسر يتراكم مع السنين فيكون منه فرق ذوبال ، فقد كانوا يكبسون هذا الفرق تلافياً له . فلما كان عهد آخر ملوكهم - وهو يزدجرد بن شهریار بن كسرى أبرويز - استعمل في التاريخ سني الفرس غير المكبوسة ^(١) وظل كذلك الى أن جرت على يده الحروب مع جيوش عمر بن الخطاب رضي الله عنه حتى زالت الدولة الفارسية وانهزم كسرى وقتل . فجعل

(١) الاشارة الباقية لابي الريحان البيروني ص ٣١

ولاية العرب على العراق وفارس يستعملون تاريخه بسنيّ الفرمس غير
المكبوسة معتبرين أيام السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً فقط ، ويطالبون
الرعية بالخراج في إبان النيروز

وفي زمن هشام بن عبد الملك شعر الدهاقنة بالخطأ في تاريخ
يزدجرد بن شهریار فأرادوا أن يؤخروا النيروز شهراً ، فشرحوا
ذلك لأُميرهم خالد القسري فكتب خالد بذلك الى هشام بن عبد
الملك ، فخاف هشام أن يكون ذلك من قبيل النسيء المنهي عنه
في الشرع ، مع أن النهي جاء في الأشهر القمرية التي تتعلق بها
العبادات لافي الأشهر الشمسية ^(١) وفي الواقع ان الفرق كان لايزال

(١) وفضلا عن ذلك فإن الكبس شيء آخر غير النسيء . وهو كان الكبس
هو النسيء أو من نوعه لما أجاز الصحابة والتابعون العمل به في السنة القمرية
والواقع أنهم أجازوه عند ما رأوا أن السنة القمرية ٣٥٤ يوماً وكسر مقداره
٣٦٧.٦٨ ر. وهذا الكسر يصير يوماً كاملاً في كل ٣٢ شهراً ٦٩١٤٩ ر.
جزءاً من الشهر فجرى العمل منذ صدر الاسلام على اضافة يوم الى ذي الحجة
في كل سنتين أو ثلاث سنين فتكون السنوات القمرية مركبة من ٣٥٤ يوماً
في بعض السنين ومن ٣٥٥ في البعض الآخر والسنة التي تكون أيامها
٣٥٥ يوماً تسمى عام الكبس . ومن ابتداء الهجرة الى الان يوجد في كل
٣٠ سنة ١١ سنة كبسة و ١٩ بسيطة . واتفقوا على أن تكون السككيات
من كل ٣٠ سنة هي الثانية والخامسة والسابعة والعاشر والثالثة عشرة
والخامسة عشرة والثامنة عشرة والحادية والعشرين والرابعة والعشرين والسادسة
والعشرين والتاسعة والعشرين . قال مختارباشا (في رياض المختار النبذة ١٩٤) :
« وهذه القاعدة مستعملة عند مؤلفي الاسلام الى هذه الايام » وانما جاز

قليلًا زمن هشام بن عبد الملك ، فلم يكن يترتب عليه كبير ضرر
في جباية الخراج . زد على ذلك ما كانت عليه العراق من الاضطراب
السياسي والمؤامرات وسوء التفاهم بين الشعب والدولة ، فكان ذلك
من موانع النظر في مثل ذلك

وفي أيام هارون الرشيد أمير المؤمنين عظم التفاوت الناشئ
عن اهمال الكبس فاجتمع الدهاقنة الى يحيى بن خالد بن برمك
وسألوه أن يؤخر النيروز نحو الشهرين فعزم على ذلك ، ولكن
البرامكة كانوا موضع تهمة في إحياء شعائر الفرس وخصائص
المجوسية فاضطر الى الاضراب عن انفاذ ذلك

﴿ إصلاح المعتضد بالله أحمد بن طلحة أمير المؤمنين ﴾
نقل أبو الربحان البيروني عن كتاب (الاوراق) لأبي بكر
الصولي وعن رسالة (الاشعار السائرة في النيروز والمهرجان) لخمزة
ابن الحسن الاصبهاني أن الخليفة العباسي المتوكل بينما كان يطوف
في متصيده له إذ رأى زرعاً لم يدرك بعد ولم يستحصد ، فقال لمن
معه :

— استأذني عبيدُ الله بن يحيى في فتح الخراج ، وأرى

ذلك لأن هذا الكبس هو الذي يضمن استمرار الاشهر موافقة للاهلة وإذا
كان الكبس غير النسي في الأشهر القمرية فهو غيره في الأشهر الشمسية من
باب أولى

الزراع أخضر ، فمن أين يعطى الناسُ الخراج ؟

ف قيل له : — إن هذا قد أضرَّ بالناس

فقال : — هذا شيءٌ أحدث في أيامي ، أم لم يزل كذا ؟

ف قيل له : — بل هو جارٍ على ما أسَّسه ملوكُ الفرس

من المطالبة بالخراج في إبَّان النبروز

فأحضر المتوكلُ الموبدَ وقال له :

— قد كثر الخوضُ في هذا ، ولستُ أتعُدُّ رسومَ الفُرس

فكيف كانوا يفتتحون الخراج على الرعية مع ما كانوا عليه من

الاحسان والنظر ، ولم استجازوا المطالبة في مثل هذا الوقت الذي

لم تدرك فيه الغلات والزروع ؟

فقال الموبد : — انهم وإن كانوا يفتتحونها في النبروز فإنه ما

كان يجيئ الا وقت إدراك الغلات (وذكر مسألة الكبس)

فأحضر المتوكلُ إبراهيم بن العباس الصُّولي وأمره أن

يوافق الموبد على ما ذكره من النبروز بحسب الايام ويجعل له قانوناً

غير متغير ، وينشيء كتاباً عن أمير المؤمنين الى بلدان المملكة

في تأخير النبروز . فوقع العزم على تأخيرهِ الى ١٧ حزيران (يونيو)

ففعل ذلك ونفذت الكتب الى الآفاق في المحرم سنة ٢٤٣ . فقال

البحري يمدح المتوكل :

ان يوم النيروز قد عاد لهم الذي كان سنه أردشير
 أنت حوّلته الى الحالة الاو الى وقد كان حائراً يستدير
 فافتحت الخراج فيه فلا مة في ذلك مرفق مذكور
 منهم الحمد والثناء ومنك العدل فيهم والنائل المشكور
 وقتل المتوكل ولم يتم له ما حتى قام بالخلافة المعتضد بالله
 احمد بن طاحه واسترد بلدان المتغلبين عليها وتفرغ
 للنظر في أمور الرعية ، فكن اليه أمر الكيسة واتمامه ،
 فاحتدّى ما فعله المتوكل في تأخير النيروز ، غير انه نظر من جهة
 أخرى وذلك ان المتوكل أخذ ما بين سنته وبين أول تاريخ لملك
 يزجرد ، وأخذ المعتضد ما بين سنته وبين السنة التي زال فيها ملك
 الفرس بهلاك يزجرد ظناً منه - أو ممن تولى ذلك له - ان اهمالهم
 لأمر السكس هو من لدن ذلك الوقت فوجده ٢٤٣ سنة وحصلتها
 من أربع الايام ٦٠ يوماً وكسر فزاد ذلك على النيروز في سنته
 وجعله منتهى تلك الايام ، ثم وضع النيروز على شهور الروم لتكسب
 شهوره اذا كبست الروم شهورها ، وكان المتولي لامضاء ما أمر
 وزيره أبو القاسم عبيد الله بن سليمان بن وهب ، فقال على بن يحيى
 المنجم في ذلك :

يا يحيى الشرف الباب مجدّد الملك الخراب

ومعيد ركن الدين فينا ثابتاً بعد اضطراب
فُتَّ الملوك مبرزاً فوت المبرز في الحلاب
اسعد بنروز جمعت الشكر فيه الى الثواب
قدّمت في تأخيرها ما أخره من الصواب

ولكن اهمال الفرس كيدستهم كان قبل هلاك يزدجرد بقريب
من سبعين سنة ، وذلك بالتقريب لا بالتحقيق فان تواريخ الفرس
مضطربة جداً ، وتكون حصة هذه السبعين سنة من ارباع الايام
قريباً من ١٧ يوماً فكان يجب - في اصلاح المعتضد بالله - أن
يؤخر ٧٧ يوماً لا ٦٠ يوماً حتى يكون النيروز في ٢٨ من حزيران ،
ولكن المتولي لذلك ظن ان طريقة الفرس في الكبس كانت
شبيهة بالذي يسلكه الروم فيه فحسب الايام من لدن زوال ملكهم
والامر فيها على خلاف ذلك

قال المؤرخ العثماني الشهير جودت باشا : وفي سنة ٣٦٣ في
عهد الطائع لله أحد الخلفاء العباسيين تبينت الحاجة الى تأسيس
النظام المالي في الدولة على التاريخ الشمسي طلباً للموازنة بين
واردات الدولة ومصرقاتها ، فجعلوا كل ٣٣ سنة قمرية مساوية
٣٢ سنة شمسية على وجه التقريب

﴿ التقويم الشمسي في الدولة العثمانية ﴾

تأسست الدولة العثمانية في الأَنْصُول (سنة ٦٩٩ هـ) على أساس الزعامة والتميار (الاقطاع) ونتيجة ذلك أنها كانت حكومة لا مركزية بالأساليب المألوفة في ذلك الحين ، فكانت المقاطعات تنجي الأموال العامة وتنفقها على حساب الشهور القمرية ، ما خلا العشور الزراعية التي لا مناص من جبايتها في أوقات شمسية فانها كانت تحصل عليها بواسطة الملتزمين . ولما كان هذا النوع من أوراد الدولة يدخل خزانتها مرة في كل ٣٦٥ يوماً ويصرف في ٣٥٤ يوماً فكان لابداً للحكومة من أن تنظر في مورد يجبر هذا التفاوت ، لذلك كانت تتقاضي من التزامات العشور زيادة بفرق ما بين الشمسي والقمرى يسمونها (التفاوت الحسن)

قال جودت باشا في حوادث سنة ١٢٠٩ هـ من تاريخه (٦ :

١٤٨ - ١٥١) ما خلاصته :

وفي هذه السنة رفع الدفتردار عثمان افندي الموره لي تقريراً بين فيه ما يلحق الدولة من الخسارة بالتزام طريقة (التفاوت الحسن) المؤسسة على الجباية بالحساب الشمسي والانفاق بالحساب القمري ، واقترح أن يكون كلاهما بالحساب الشمسي ، فوافق (مجلس المشورة)

على ذلك وصدرت به الارادة السلطانية سنة ١٢٠٩ ، فاتخذت
الحكومة العثمانية لمعاملاتها المالية سنةً بدايتها من تاريخ الهجرة
وشهورها شمسية وأخذت أسماءها من الاصطلاح السرياني مخلوطاً
بالروماني (١) . ولما كانت التزامات العشور تدفع الى الخزينة في
الربيع جعلت الدولة شهر (مارت) بداية سنتها المالية

قلت : وكان يجب على الدقتر دار عثمان افندي - أو على الحكومة
العثمانية عند ما عوّلت على الاخذ برأيه - ملاحظة الفرق السابق
بين القمري والشمسي فيما مرّ حتى سنة ١٢٠٩ من سنوات الهجرة ،
وذلك بأن يجمعوا عدد الايام التي مضت منذ السنة الاولى الى سنة
١٢٠٩ ويقسموها على عدد ما في السنة الشمسية من أيام وكسورها
(أي ٢١٦ ٢٤٢ ٣٦٥) ليكون لهم من ذلك تاريخ هجري شمسي
صحيح ، ولو فعلوا ذلك لتبين لهم أن سنة ١٢٠٩ الهجرية القمرية
توافق سنة ١١٧٣ من الهجرية الشمسية

وعلى فرض أنهم كانوا يرغبون في الاحتفاظ بالتاريخ الهجري
المألوف عند الناس فقد كان ينبغي لهم أن يثابروا باطراد على اضافة

(١) وهذه الشهور هي : مارت ، نيسان ، مايس ، حزيران ، تموز ،
أغسطس ، أيلول ، تشرين الاول ، تشرين الثاني ، كانون الاول ، كانون
الثاني ، شباط

سنة الى تاريخهم المالي الشمسي كلما تراكم مقدار سنة من فرق ما بين
السنة الشمسية (التي هي ٣٦٥ يوماً و ٢٤٢ ٢١٦ ر .) والسنة
القمريّة (التي هي ٣٥٤ يوماً و ٣٦٧ ٠٦٨ ر .)

انهم قصّروا في هذا وذلك فكانت السنة المالية العثمانية شيئاً
عجيباً ، وفي أواخر عهدنا بها كانت سنة ١٣٤٣ الهجرية القمريّة
توافق سنة ١٣٤٠ من تاريخهم وهو رقم يرجع في الظاهر الى ذكرى
الهجرة النبوية لكنه لا يدل على سنة هلالية لأن ما بين الهجرة وذلك
التاريخ كان ١٣٤٣ سنة هلالية ، ولا على سنة شمسية لأن ما بين
الهجرة وذلك التاريخ كان ١٣٠٣ سنين شمسية . فهذا التفاوت
بين التاريخين كان مضحكاً وليس له معنى علمي قطّ

وقد نبه العلامة الرياضي الكبير الغازي احمد مختار باشا الى
هذا الامر في كتابه رياض المختار (النبذة ١٩٧) وعرض على
الانظار طريقة لاتخاذ تاريخ هجري شمسي له قيمة علمية . وسبقه
الى شيء من هذا المؤرخ جودت باشا في كتابه (تقويم الادوار) ،
كما نبه اليه الاديب الكبير أبو الضيا توفيق بك غير مرة . ولكن
عمل هذين الوزيرين العثمانيين كان مقصوداً على الوجهة العلمية فقط
وأظن أنهما لو سعيا سعياً فعلياً لاقناع الدولة بمحاسنه لنجحا في

مساعدتها وأماكن المسلمين حينئذ تاريخ شمسي لا يلبث أن يعم
أقطارهم فلا يبقى لحكوماتهم الأجنبية عذر في العدول عنه الى غيره
فتضطر الى استعماله متقربة بذلك الى رعاياها

﴿ حاجتنا الى تاريخ هجري شمسي ﴾

الذكريات التاريخية تأثير عظيم في حياة الامم وتكوين عقيدة
الجماعات ، والذين يستخفون بهذه الحقيقة ويغفلون عن العناية بها
يدلون على جهلهم بهذا الجانب من حياة الجماعة . ولا ريب أن
العصر الذي نحن فيه أكثر العصور عناية بهذا الامر بدليل ما تقيمه
الامم من الاعياد القومية وما تحتفل به من الذكريات التاريخية

وان المسلمين عامة ، والعرب بوجه خاص - سواء كانوا
مسلمين أو غير مسلمين - لا يجدون في تاريخهم خاتمة أعظم شأنًا
ولا أنبل أثرًا ولا أبرك نتيجة من حادثة ظهور الهداية الاسلامية وما
ترتب عليها من الاحداث الروحية واللغوية والسياسية والعلمية
والعمرانية . فمثل هذه الحادثة لا يجوز للمسلم ولا للعربي أن يشترك
في جريمة إهمال التاريخ الذي يشعر بها ويضع أمام الانظار ذكرها
السكونية العظمى ، ولا جل هذه الملاحظة يرى قراء الزهراء أن مجلتهم
لا تستعمل في غلافها في تواريخ صدورها الا الرقم الذي يذكرهم

بتاريخ ذلك الانقلاب الميمون على الانسانية ، ولأجل هذا أيضاً
 نحرص مكتبتنا السلفية على أن تفرد هذا التاريخ الهجري على
 مطبوعاتها للدلالة على تاريخ نشرها ، الا اذا اشترط الذين يطبعون
 كتبهم عندنا أن نضع مع اتاريخ الهجري تاريخاً آخر

وأقول بكل صراحة ان تشددنا بافراد هذا التاريخ الهجري
 هو ردُّ فعلٍ للتيار الذي يرمي الى اهمال تاريخنا وابطاله . ونحن
 نعتبر هذا الاهمال والابطال جريمة لا تُغتفر قط ، ونربأ بالعربي
 مهما كان دينه وبالمسلم مهما كان جنسه أن يشترك في هذه الجريمة .
 ولولا وجود هذا التيار في الشرق لما بالينا أن نستعمل مع التاريخ
 الهجري كل التواريخ المعروفة ، ولو امتلأ بها سطر كامل بالحرف
 الدقيق على الصفحة الاولى من كل كتاب ينشر من دار مطبعتنا .
 فالتيار الذي يراد منه تحقيق هذه الجريمة يحتاج في مقاومته الى
 مثل هذه الشدة التي نفتخر بها ونعدّها من دلائل الحياة القومية
 مادام البشر حريصين على قومياتهم وملبّاتهم

ولسكن الحاجة المادية لا يمكن ان تقاوم بالعواطف والميول
 المعنوية . فاذا مسّت الحاجة الى شيء وجب على العقلاء أن يتحروا
 ايجاد ذلك الشيء من أقرب الطرق الى الخير . والحاجة ملحة علينا
 الآن بضرورة استعمال التاريخ الشمسي ، لأن حياة الدول قائمة

عليه في أورادها التي تنجي من الزراعة ، وفي غير ذلك من الدواعي التي ليس هنا موضع إحصائها

أقول هذا وأريد أن أوجه فيه الخطاب الى بلادنا التي لا تزال سالمة من ضغط الأجانب على مرافقها ولا سيما في جزيرة العرب : شامها الخاضع لجلالة الملك عبد العزيز بن سعود ، وجنوبها الخاضع لجلالة الامام يحيى . فتلك الديار ستشعر - في القريب العاجل - بحاجتها الى التاريخ الشمسي ، واذا هي أصرّت على أن لا تدعن لهذه الحاجة وجدت نفسها في وقت من الأوقات تجاه ضرورة لامناص منها وهي استعمال التاريخ الافرنجي الذي تستعمله البلاد الاسلامية الأخرى إما مرغمة عليه أو بتأثير الغفلة . اذن فلا مخرج من ذلك الا بأن يكون لنا تاريخ شمسي بحفظ ذكرى ذلك الحادث الاعظم في تاريخ العرب والاسلام وهو حادث (الهجرة) الذي نعتبره حجر الاساس في كياننا الحاضر ، ولولاه لما كانت بين الشام والعراق وجزيرة العرب ومصر وبلاد المغرب هذه الرابطة القومية واللغوية ، ولما كانت بين جميع بلاد الشرق الاسلامي هذه الرابطة الروحية التي كتب الله لها النماء والبقاء الى أبد الآبدين

﴿طريقة حسن وفقي بك﴾

أمير' الألاي حسن وفقي بك آل القاضي الدمشقي في مقدمة
القواد الذين أنجبتهم الجندية العثمانية تقوى' وحرماً واستقامة
وفضلاً، وهو الآن مدير' الامن العام في المملكة الحجازية، وعلى
يده دخلت تلك المملكة في اتحاد البريد الدّولي. وفيما هو عائد
من أمام هذه المهمة في سويسرا الى مركز عمله في الحجاز مرّ بالقاهرة
ورأى أن يطبع في مطبعتنا كتاباً له في التقويم الشمسي المجري اسمه
(تقويم المنهاج القويم)، فكان ذلك باعثاً لي على كتابة هذا البحث
ان الطريقة التي سار عليها حسن وفقي بك في تقويمنا الشمسي
قد توافرت فيها العناصر التي يجدر بالتقويم الكمال أن تتوافر فيه :
فأحسن اختيار الحادثة التاريخية التي يشعر هذا التقويم بدّ كراهها،
وأحسن اختيار الزمن الفلكي الذي تبديء منه السنة، وأحسن
اختيار أسماء الأشهر، وأحسن تنظيم مقادير هذه الأشهر، فجاء
تقويمنا الشمسي - بحسب طريقة حسن بك - تقويمياً عصرياً جامعاً
لكل المزايا العلمية، فضلاً عن كونه موافقاً لحاجتنا القومية
وطناً نذنتنا الملية

أجمع أهل الملة منذ الصدر الاول الى هذا اليوم على أنه لم يكن

في الامكان أبدعَ من اختيار حادثة الهجرة مبدءاً لتاريخنا . ولكن
التقويم القمري كان من لوازمه التقيدُ ببداية السنة القمرية فصارت
بداية السنة الهجرية القمرية في المحرم مع أن الهجرة بدأت في أواخر
صفر وانتهت في أوائل ربيع الأول . أما تقويمنا الشمسي الذي
اختار له حسن بك أشهراً مبتكرة كما سترى فإننا لسنا مقيدين فيه
ببداية سنة معينة ، لذلك رأى حسن بك أن تكون بداية الشهر
الاول من هذه السنة الشمسية الهجرية يوم تأسيس مسجد قبا الذي
نزلت فيه - علي احدى الروايتين - آيةُ « لَمَسْجِدُ أُسِّسَ عَلَى
التَّقْوَى مِنْ أَوَّلِ يَوْمٍ »

ومن الحقائق التاريخية التي لا غبار عليها قط أن النبي ﷺ
- لما قدم المدينة مهاجراً من مكة - كان وصوله الى قبا في ظاهر المدينة
ظُهرَ يوم الاثنين ثامن ربيع الاول الموافق ٢٠ سبتمبر سنة
٦٢٢ م ^(١) . وفي اليوم التالي (الثلاثاء ٩ ربيع الاول ، ٢١ سبتمبر)

(١) يوم ٨ ربيع الاول من السنة الاولى للهجرة بواقى ٢٠ سبتمبر سنة
٦٢٢ م في تقويم يوليوس قيصر الذي أفره مجمع نيقية Concile de Nice
سنة ٣٢٥ م . لكن تقويم يوليوس مبني على أساس أن ايام السنة ٣٦٥ يوماً
في كل ثلاث سنين وفي الرابعة ٣٦٦ يوماً ، أي على اعتبار أن السنة مؤلفة
من ٣٦٥ و ٢٥ يوماً ، وهذا خطأ صوابه أن السنة ٣٦٥ و ٢٤ و ٢٢١ و ٦ . فسنة
يوليوس تزيد على المقدار الحقيقي بكسر مقداره ٠.٧٧٨٤ . ر. جزءاً من اليوم

شَرَعَ النبي ﷺ بتأسيس مسجد قبا^(١) * فيوم تأسيس هذا المسجد الشريف (وهو في شهر سبتمبر كما علمت) هو الذي يقترح حسن وفتي بك ان يكون مبدءاً للتاريخ الهجري الشمسي لأن السنة تكون حينئذ بدأت من يوم هذا الحادث التاريخي ، لا من شهر سابق كما هو الحال في بداية سُنننا القمرية

ولان هذا الحادث وقع في زمن معين لا يتطرق الشك الى صحته من الوجهة التاريخية بخلاف ما عليه الحال في بعض اتواريخ الشائعة الآن في الدنيا^(٢)

وفي ٦٢٢ سنة التي انقضت من الميلاد الى الهجرة اتمد حسابهم عن الاعتدال الربيعي يومين و٣٠٧٩٥٦ ر. جزءاً من اليوم أي يومين وثلاث يوم تقريباً. ولم تفتبه أوروبا الى تلافى هذا الغلط الا سنة ١٥٨٢ حيث بانم الفرق نحو ١٠ أيام

(١) جاء في (باب الهجرة) من صحيح البخاري أن مسجد قبا هو المسجد الذي أسس على التقوى . وروى البخاري نحوه في حديث طويل أن النبي صلى الله عليه وسلم طفق ينقل اللبن مع الناس في بنيان هذا المسجد . ونقل رقاعة بك الطهطاوي في (نهاية الإيجاز) عن (نفعه الحدائق والحوائل) أن النبي صلى الله عليه وسلم كان أول من وضع حجراً في قبلة مسجد قبا ، ثم جاء أبو بكر بحجر فوضه ، ثم جاء عمر بحجر فوضه ، ثم أخذ الناس في البنيان

(٢) كان في استطاعة المسلمين ان يتخذوا مولد النبي صلى الله عليه وسلم مبدءاً لتاريخهم ، لاسيما وان مقدار عمره الشريف معروف عندهم ومنصوص عليه في صحيح البخاري ، اسكنهم مختلفون في تعيين يوم الولادة مع يقينهم

ولان تأسيس مسجد قبا كان - بذاته - بداية انقلاب تاريخي
لا يشك في عظمته وخطورته موافق ولا مخالف

ولان الاحتفال بدخول السنة الهجرية الشمسية في كل عام
مجددٌ لاحاديث الناس عن تاريخ ظهور النور والهدى من ربوع
الحرمين الشريفين ، وانضوا اليها الى لواء الرحمة والعدل والحق
في آفاق المعمور

هذا فيما يتعلق بالحادثة التاريخية التي بني تقويمنا على التذكير
بها . وأما الزمن الفلكي الذي تبديء السنة منه فان من محاسن
الاتفاق شروع النبي ﷺ بتأسيس مسجد قبا عند دخول الشمس في
برج الميزان حيث يكون طولها ١٨٠ درجة ، وهو وقت الانتقال من
موسم القيظ الى فصل الخريف . ويقول حسن بك ان لذلك
محاسن عظيمة ، وفيه تسهيل المعاملات واستقرار الميزانيات
الحكومية والفردية

واختار حسن بك لشهور السنة الشمسية أسماء كانت العرب
في الأزمنة القديمة تسميها - أو تسمي مواضعها - بها . وهذه الشهور
أكثر من غيرها انطباقاً على بروج الفلك ، فهي أشهرٌ تسير مع

في تعيين سننها ، فاجتنبوا التأريخ بالولادة بسبب ذلك الاختلاف في تعيين اليوم .
وقد نبه أبو الريحان البيروني في الآثار الباقية (ص ٣٠) الى أن ذلك من
أسباب الترجيح في اختيار الهجرة مبدءاً للتاريخ

الطبيعة في آن واحد . ولما كانت بداية سنتنا الشمسية هي بداية فصل الخريف فقد استحسن حسن بك أن يستعير للشهر الأول اسم ﴿ خَرْفِي ﴾ وهو اسم لمطر الخريف كما انه صيغة نسب الى الخريف

الشهر الثاني ﴿ وَسْمِي ﴾ قال في لسان العرب : وهو مطر يكون بعد الخريف

والشهر الثالث ﴿ بَرَك ﴾ وهو صدر الشتاء كما في لسان العرب .
والشهر الرابع ﴿ شَيْبَان ﴾ والخامس ﴿ مِلْحَان ﴾ . قال في لسان العرب : وشيبان وملحان شهران قحاح وهما أشد شهور الشتاء برداً ، وهما اللذان يقول من لا يعرفهما : كانون و كانون . قال الكيت :

إذا أمستِ الآفاقُ غُبْرًا جُنُوبُهَا

بشيبانٍ أو ملحانٍ واليومُ أشهبُ

أي من الثلج ، وإنما سميا بذلك لا يبيضاض الأرض بما عليها من الثلج والصقيع

والسادس ﴿ رُنَّة ﴾ قال في لسان العرب : اسمٌ لمجاذى الآخرة .

أشدُّ برده

والسابع ﴿ رُبْعِي ﴾ جاء في اللسان أنه يتبع الوَلْيَ وهذا بعد
الوسمي والوسمي بعد الحرفي

والثامن ﴿ الدَّقِي ﴾ قال في اللسان انه مطر يكون بعد الربيع
قبل الصيف

والتاسع ﴿ نَاتِق ﴾ كان يطلق على رمضان ، وكان رمضان من
الصيف قيل تحريم النسيء

والعاشر ﴿ ناجر ﴾ والحادي عشر ﴿ آجر ﴾ . جاء في لسان
العرب : وشهر اناجر وآجر أشد ما يكون من الحر

والثاني عشر ﴿ بَخْبَاخ ﴾ أخذه المؤلف من قول العرب :
بَخْبَخُوا عَنْكُمْ من الظهيرة أي أبردوا ، وتكون الشمس في هذا
الشهر ببرج السنبلة

أما تنظيم مقادير هذه الاشهر فانه في غاية الحُسْن ويمتاز على
مثله في السنين الأخرى من شمسية وقرية . والواقع أن أكثر الناس
لا تحيط ذاكرتهم بعدد أيام الاشهر الشمسية المستعملة الآن ، فاذا
قيل أغسطس أو يونيو يتردد أكثر الناس في معرفة أيهما ٣٠ يوماً
وأيهما ٣١ . أما في طريقة حسن وفتي بك فان السبعة الاشهر
الأولى كل منها ٣٠ يوماً على التعاقب ، والخمسة الاشهر الاخيرة
كل منها ٣١ يوماً على التعاقب ، وفي عام الكبيس تكون الستة

الأولى ٣٠ والستة الأخيرة ٣١ ، وإنما اختار المؤلف زيادة اليوم
 الأشهر النصف الثاني من السنة لأن هذا النصف الثاني يتألف من
 الربيع والصيف ، والشمس تبقى في بروجها أكثر من بقائها في
 بروج النصف الأول الذي هو الخريف والشتاء . قال حسن بك
 وهذا الترتيب في مقادير الأشهر هو اللائق بالسنة الشمسية لأن
 الناس لا يجسدون صعوبة في معرفة أيام الأشهر هل هي ثلاثون أو
 واحد وثلاثون .



وبعدُ فإن الحكومة العثمانية لم توفَّق إلى العمل بمعارف وزيرها
 جودت باشا ومختار باشا في اتخاذ تقويم هجري شمسي يفي بحاجتها
 وحاجة المسلمين ، فقام الكماليون على أنقاضها واتخذوا من
 التاريخ الفرنجي تقويمًا رسميًا لدولتهم ، فعمى أن ما فات
 الحكومة العثمانية وهي في زمن الشيخوخة تلافاه حكومة الملك
 الموفق الامام عبد العزيز آل سعود وهي في طور الشباب ، وانها
 أن فعلت ، وأصبح اقتراح حسن وفقى بك معمولاً به في مالية
 الحجاز وغيرها ، فإن التاريخ سيُسجَل هذه الحسنة في طليعة حسناتها
 وأكبر الظن فيها أنها فاعلة ان شاء الله .

(٣٦٣)

فهرس

﴿تقويم المنهاج القويم﴾

الصفحة	
٣	كلمة المؤلف
٦	المقدمة
١٥	اليوم وساعاته
٢٠	الشهر
٢٠	السنة
٢٣	السنة المالية العثمانية
٣١	الاصول الجديدة في توفيق وتطبيق النواربخ الاسلامية والنهرانية جدول ١ و ٢ و ٣ لتحويل التاريخ القمري الهجري الى الميلادي والميلادي الى القمري الهجري ولاستخراج التاريخ المالي العثماني ولاستخراج اسم اليوم لأي تاريخ كيفية استعمال هذه الجداول
٣٣	١ - استخراج حاكم تاريخ
٣٥	٢ - التاريخ الموافق للحاكم
٣٦	٣ - تحويل تاريخ لتاريخ
٣٦	٤ - استخراج اسم يوم تاريخ
٣٧	٥ - تصحيح تاريخ
٣٨	٦ - السنة المالية
٣٩	٧ - التقويم الفرنسي
٤٠	التفاوت بين السنة الشمسية والقمرية
٤٧	بيان ما بين رأسى السنتين القمرية الهجرية والشمسية الميلادية
٤٨	بيان ما بين مبدأى السنتين الهجريتين : الشمسية والقمرية
٥١	كيفية استخراج السنة الميلادية من السنة القمرية الهجرية
٥٣	اسباب اتخاذ الكبس في السنين الشمسية الهجرية واهماله مرة في كل ١٢٨ سنة

- ٥٤ كيفية معرفة السنة الشمسية الهجرية هل هي كيسة أم مهملة طادية
- ٥٨ بيان مدة السنة القمرية
- ٦٧ كيفية استخراج البسيطة والسكيسة في سني الهجرية النمرية
- ٦٧ > > أول يوم من سني التاريخ الهجري الشمسي
- ٧٢ طريق ثان لاستخراج اسم أول يوم من السنة الهجرية الشمسية
- ٧٤ طريقة سهلة لاستخراج رأس السنة الشمسية الهجرية
- ٨٤ استخراج اسم أول يوم لكل شهر من شهور السنة الهجرية الشمسية
- ٨٨ أسماء الشهور الشمسية الهجرية وعدد أيام كل شهر منها وما يوافق من البروج ومن أيام السنة الميلادية خاصة لسنة ١٢٩٨ هجرية شمسية الموافقة لسنة ١٩١٩-١٩٢٠ م و ١٣٣٧-١٣٣٨ هجرية قمرية
- ٩٥ بيان أسباب جعل أيام كل شهر صيفي أو شتوي و٣١ وإيام كل شهر شتوي أو خريفي ٣٠ في السنة الشمسية الهجرية
- ٩٦ بيان استخراج اسم أول يوم من السنين النمرية الهجرية وطريقة ثانية لاستخراج اسم أول يوم من السنين القمرية الهجرية
- ١٠٨ كيفية استخراج اسم أول يوم لكل شهر قمرى
- ١١٠ التاريخ الميلادي وما جرى له من التعميدات والتصحيحات
- ١١٦ بيان أيام شهور السنة الميلادية
- ١١٨ كيفية تصحيح التاريخ الميلادى
- ١٢٠ أسماء الأشهر الأفريقية في اللغة العربية والسكندانية والانسكافرية والفرنسية
- ١٢١ كيفية استخراج اسم أول يوم من السنة الميلادية الغربية
- ١٢٧ كيفية استخراج اسم أول يوم من الشهر الميلادى
- ١٢٩ بيان من جدول (ب) الذي في أواخر الكتاب
- ١٣٠ استخراج اليوم لسنة قمرية هجرية الموافق ليوم معلوم من سنة شمسية هجرية
- ١٣٩ استخراج ما يوافق يوم سنة شمسية هجرية من يوم معلوم في السنة النمرية الهجرية
- ١٤٥ استخراج ما يوافق يوم سنة ميلادية من يوم معلوم في سنة شمسية هجرية

١٥٣ استخراج اليوم لسنة شمسية هجرية الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية
 ١٥٨ استخراج اليوم لسنة ميلادية الموافق ليوم معلوم من سنة قمرية هجرية
 ١٦٨ استخراج اليوم لسنة قمرية هجرية الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية
 ١٧٤ فائدة في طلوع القمر وغيابه ودورته وكيفية حساب وقت طلوعه وغروبه
 ١٧٨ فائدة ثانية في كيفية حساب ساعات البلدان

١٨٣ فائدة في اسماء السنين في عهد رسول الله صلى الله تعالى عليه وسلم
 ١٨٣ فائدة فيما ورد من علماء الدين الاعلام في كروية الارض
 ١٩١ فائدة في هذا الموضوع ايضا

١٩٣ فائدة في ان العلم اثبت طلوع الشمس في آخر الزمان من المغرب
 ١٩٥ فائدة في ظهور قمر صغير جديد في العالم الشمسي
 ١٩٥ فائدة كيف تحصى الكواكب

٢٠٢ جدول (ب) لمعرفة أول يوم من كل سنة شمسية هجرية ابتداء من سنة
 الهجرة الى سنة ١٦٠٣ وما يوافق ذلك اليوم من أيام وأشهر السنة
 القمرية الهجرية واسم يوم رأس سنيتها ابتداء من الهجرة الى سنة ١٦٥٢
 وما يوافق رأس السنة الشمسية الهجرية من أيام السنة الميلادية واسم
 يوم رأس سنيتها الميلادية أيضا من سنة ٦٢٢ الى سنة ٢٢٢٤

٢٩٠ جدول (هـ) للبسيطة في السنين الشمسية الهجرية

٢٩٤ » » » » للكبيسة » » » »

٢٩٨ » (ق) للسنين القمرية الهجرة البسيطة والكبيسة

٣٠٣ » (م) للبسيطة في السنين الميلادية

٣٠٦ » (م) للكبيسة » » » »

٣١٠ تقويم الشهر الاول من سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية

وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية

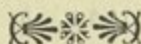
٣١٣ تقويم الشهر الثاني » » ١٢٩٨ » »

وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية

٣١٤ تقويم الشهر الثالث » » ١٢٩٨ » »

وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية

- ٣١٦ تقويم الشهر الرابع من سنة ١٢٩٨ الشمسية الهجرية
وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
- ٣١٨ تقويم الشهر الخامس » » ١٢٩٨ » » الحالية
- وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
- ٣٢٠ تقويم الشهر السادس » » ١٢٩٨ » » الحالية
- وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
- ٣٢٢ تقويم الشهر السابع » » ١٢٩٨ » » الحالية
- وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
- ٣٢٤ تقويم الشهر الثامن » » ١٢٩٨ » » الحالية
- وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
- ٣٢٦ تقويم الشهر التاسع » » ١٢٩٨ » » الحالية
- وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
- ٣٢٨ تقويم الشهر العاشر » » ١٢٩٨ » » الحالية
- وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
- ٣٣٠ تقويم الشهر الحادي عشر » » ١٢٩٨ » » الحالية
- وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
- ٣٣٢ تقويم الشهر الثاني عشر » » ١٢٩٨ » » الحالية
- وفي يساره تقويمه » » ١٣٠٥ » » الحالية
- ٣٣٤ تفريظ العلامة الأستاذ السيد محمود شكري الالوسي
- ٣٣٥ آغام فائزة الساعة المشربة
- ٣٣٨ كلمة شكر للفاضل المحض النجيب السيد محب الدين الخطيب
- ٣٣٩ مقالته المنشورة في زهراته فيما له تلاق برسالتنا هذه



٥٠- تابع جدول الخطأ والصواب

الخطأ		الصواب		اللاخطات	
صفحة	سطر	لا	خطأ	لا	خطأ
٣٧	١١	$(1880 = 584 + 1301)$	$(1880 = 584 - 1301)$	$(1880 = 584 + 1301)$	$(1880 = 584 - 1301)$
٣٩	٨	$\times 296 = 0.0784$	$296 = 0.0784$	$\times 296 = 0.0784$	$296 = 0.0784$
٤٤	٧	سنة ١٢٩ =	سنة ١٢٩ =	سنة ١٢٩ =	سنة ١٢٩ =
٤٧	٣	ذو القعدة المبراني	ذو القعدة المبراني	ذو القعدة في مصر المبراني	ذو القعدة في مصر المبراني
٥٠	٤	قانون: ق = ق - ق	قانون: ق = ق - ق	قانون: ق = ق - ق	قانون: ق = ق - ق
٥١	٤	قانون: ق = ق + ق	قانون: ق = ق + ق	قانون: ق = ق + ق	قانون: ق = ق + ق
٥١	٩	$\frac{12}{3} + \frac{17}{3} + 1297 =$	$\frac{12}{3} + \frac{17}{3} + 1297 =$	$\frac{12}{3} + \frac{17}{3} + 1297 =$	$\frac{12}{3} + \frac{17}{3} + 1297 =$
٥١	١٢	$221 + \frac{27}{3} - 1337 =$	$221 + \frac{27}{3} - 1337 =$	$221 + \frac{27}{3} - 1337 =$	$221 + \frac{27}{3} - 1337 =$
٥١	١٦	$\frac{2}{3} + 23 =$	$\frac{2}{3} + 23 =$	$\frac{2}{3} + 23 =$	$\frac{2}{3} + 23 =$
٥٢	٢	$4[5 - \frac{128(C - 128 \div 478)}{4}] =$	$4[5 - \frac{128(C - 128 \div 478)}{4}] =$	$4[5 - \frac{128(C - 128 \div 478)}{4}] =$	$4[5 - \frac{128(C - 128 \div 478)}{4}] =$
٥٦	١٤				
٥٧	٨				

الاصناف	سطر	المطاب	موايه	الاصناف
٥٨	١	$4 \left[z - \frac{128(C-128+64)}{z} \right]$	$4 \left[z - \frac{128(C-128+64)}{z} \right]$	٥٨
٦٣	١٢	واين سبعة عشر	واين سبعة عشر	٦٣
٧٧	٣	المطلوب استخراج أول يوم	المطلوب استخراج اسم أول يوم	٧٧
٨٠	١٧	وجدنا رقم	وجدنا فوق رقم	٨٠
٨١	٩	$1 \frac{1}{2} = 78 \div 39$	$1 \frac{1}{2} = 78 \div 39$	٨١
٨٤	٣	المصرية ٢٤ سنين	المصرية ٢٤ سنين	٨٤
١٠٤	٦	$210 = (6-1 + \frac{77}{21})$	$210 = (6-1 + \frac{77}{21})$	١٠٤
١٠٤	١٢	$210 + (z - \frac{1-101}{z})$	$210 + (z - \frac{1-101}{z})$	١٠٤
١٠٥	٣	$(z - \frac{21}{21})$	$(z - \frac{21}{21})$	١٠٥
١٠٥	٧	$\frac{2}{z} + \frac{2}{z} + \frac{2}{z}$	$\frac{2}{z} + \frac{2}{z} + \frac{2}{z}$	١٠٥
١٠٥	١٢	$\frac{2}{z} + \frac{2}{z} + \frac{2}{z}$	$\frac{2}{z} + \frac{2}{z} + \frac{2}{z}$	١٠٥
١٢٤	٢	$1 - 7 \times \frac{2}{z} =$	$1 - 7 \times \frac{2}{z} =$	١٢٤
١٤٢	٧	$2 \cdot 304$	$2 \cdot 304$	١٤٢
١٤٣	٩	المصرية	المصرية	١٤٣

في جدول اسماء الثور في السطر الثاني

المسودة	السطر	الخطأ	صوابه	في الموردة	ملاحظات
٢٢٩	١١٣٨	ك	١٢٨	٩	تحت سينين: لانه في السطر ١٩
٢٣١	١١٤٠	ك	١٦٠	»	»
٢٣٢	٨٧	ك	٢٧	٣	تحت ايام
٢٣٥	٦٠٤	ك	٦٠٤	١	»
٢٣٥	٦٠٥	ك	٦٠٥	١	»
٢٣٥	٦٠٨	ك	٦٠٨	١	»
٢٣٥	٦٠٩	ك	٦٠٩	١	»
٢٤٨	٨٤٤	ك	٨٤٤	١	»
٢٥٤	دبر الآخر	ك	جادی الآخر	٤	د اسماء الاشهر في ٥٠
٢٥٦	١١	ك	١٢	٣	تحت ايام
٢٦٠	٢٣	ك	٢٢	٧	»
٢٧٨	١٣٨٧	ك	١٣٨٧	١	»
٢٧٨	١٣٨٨	ك	١٣٨٨	١	»
٢٧٩	٢١	ك	٢٢	٧	»
٢٨٥	٢١٤٦	ك	٢١٤٦	٩	»
٢٨٦	٢٢	ك	١٢	٣	»
٢٨٦	٢٢	ك	١٢	٣	»
٢٨٨	٢٨٨	ك	٢٣	٧	»

الصيغة السطر		المطابق	صوابه	ملحوظات	
٢٠٨		٢٤٨	٢٣٨	في المامود ٦ تحت التبر ١٢ في السطر ٣ من بقية جدول (م) للكبيسة ٢ غ	د
٣٠٨		٢٤٩	٢٣٩	»	د
٢٠٩		٢٠٦	٢٥٦	»	د
٢٠٩		١٣٩	٢٣٩	»	د
٢٠٩		٢٣٣	٢٣٣	»	د
٢٠٩		٢٢٤	٢٢٤	»	د
٢١٧		٢	٢٠	»	د
٢٢٥		٢	٢٠	»	د
٢٣٠		آخر	آخر	»	د
٢٣٢		مايو	سنتيبر	»	د
٢٣٤		النور	المغفور	»	د
	١			»	د

﴿ رأس سنتنا ﴾

علم قراء هذا الكتاب أننا اتخذنا يوم تأسيس مسجد قبا بدايةً
 للسنة الشمسية الهجرية تيمناً بتلك الذكرى العظيمة ، ولأن من
 عجيب الاتفاق وقوع تلك الحادثة التاريخية في وقت دخول الشمس
 برأس الميزان أي عند انتهاء الصيف وابتداء الخريف ، وقلنا ان
 لذلك محاسن منها أن الميزانيات الحكومية والشخصية يمكن عملاً
 حينئذ بالضبط لأن ثمرات الأشجار والزرعات تكون قد تعينت
 مقاديرها وتمت معرفة نتائجها

وبعد أن انتهينا من كتابة ما تقدم اطلعنا على حقيقة أخرى
 وهى أن العرب الأقدمين اتخذوا هذا اليوم نفسه رأساً لسنتهم ،
 فكان ذلك من أعجب الاتفاقات . قال العلامة ابن السيد
 البطليوسي الاندلسي في كتابه (الاقتضاب) الذي شرح فيه
 أدب الكتائب لابن قتيبة : « وأما العرب فانهم جعلوا حلول
 الشمس برأس الميزان أوّل فصول السنة وسموه (الربيع) وأما
 حلول الشمس برأس الحُل فشكل منهم من يجعله ربيعاً ثانياً فيكون
 في السنة على مذهبهم ربيعان » اهـ



النهر

مجلة علمية أدبية اجتماعية

تصدر في القاهرة في منتصف كل شهر عربي

لنشرها

محب الدين الخطيب

تعنى بوجه خاص بالابحاث العربية والاسلامية والشرقية
وتكتب فيها الطبقة العليا من العلماء والشعراء والكتاب

صدر منها ثلثة مجلدات

﴿ الاشتراك السنوى ﴾

خمسون قرشاً مصرياً في المملكة المصرية وستون قرشاً في الخارج

تنشرها إدارة

المطبعة المتكفية - وقسكتها

اتجاه الموجات البشمية

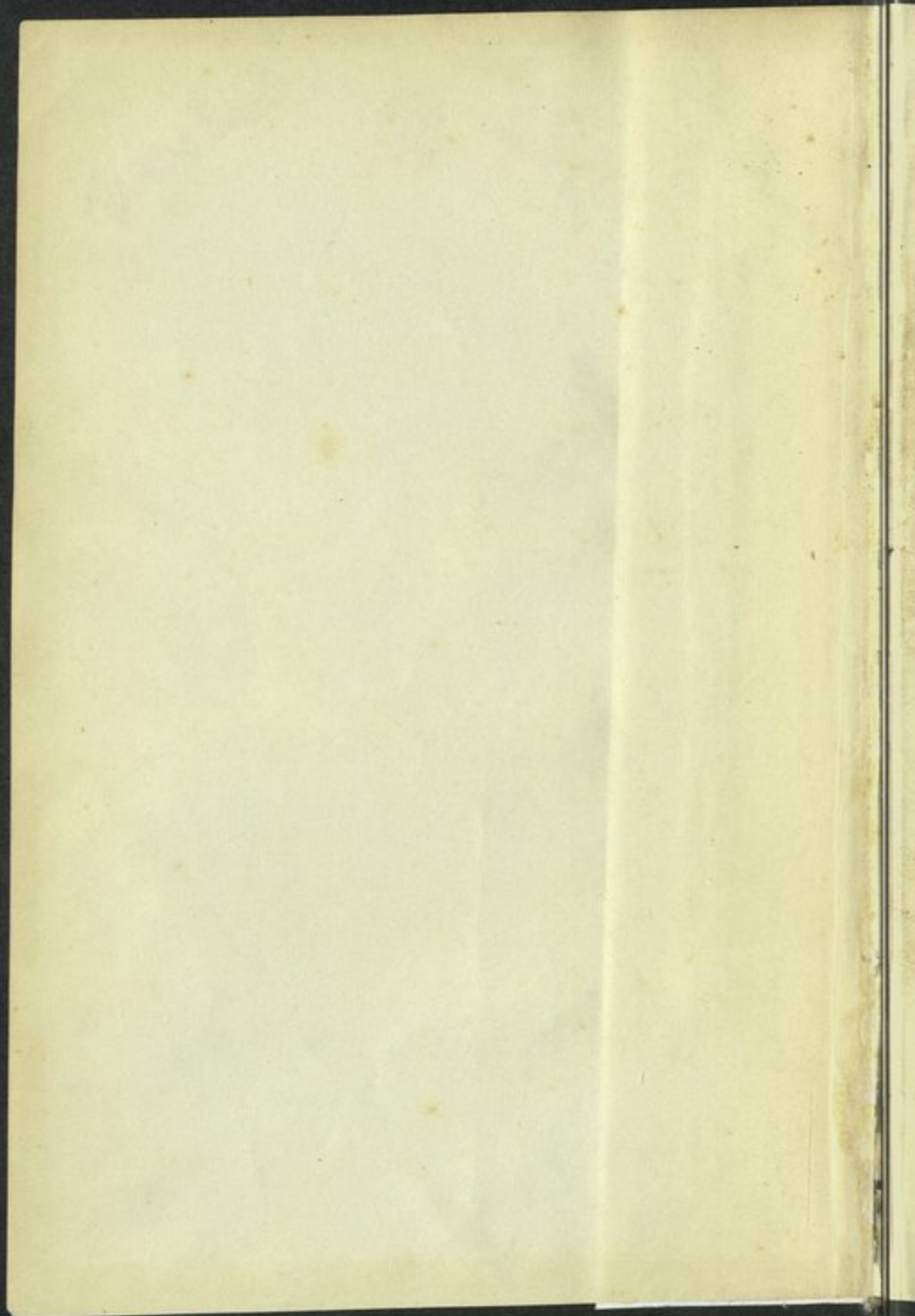
في جزيرة العرب

بقلم

محب الدين الخطيب

بحث تاريخي في الهجرات العربية منذ ستة آلاف سنة :
الى العراق والشام خاصة ، والبلاد السامية عامة
وفي أن أصل الكلدانيين والفينيقيين من العرب

في ٧٢ صفحة * ثمنه ٣ قروش



CLUB LIBRARY

529.3:A11tA:c.1

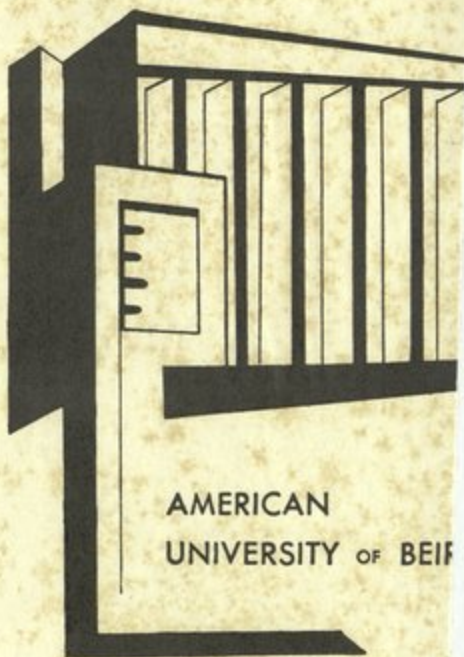
آل قاضي، حسن وفقر

تقويم المنهاج القويم

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01060365



AMERICAN
UNIVERSITY OF BEIRUT

